



汇川技术电梯事业部  
官方微信



汇川技术  
官方微信

产品以实物为准,效果图仅供参考。  
由于本公司持续的产品升级造成的内容变更,恕不另行通知。  
版权所有 © 上海贝思特电气有限公司  
Copyright © Shanghai BST Electric Co.,Ltd.  
版本号 BST-Electric- CN-22.1.00

深圳市汇川技术股份有限公司  
Shenzhen Inovance Technology Co.,Ltd  
www.inovance.com

地址: 深圳市宝安区宝城70区留仙二路鸿威工业区E栋  
总机: (0755)2979 9595 传真: (0755)2961 9897  
客服: 4000-300124

上海贝思特电气有限公司  
Shanghai BST Electric Co., Ltd.  
www.shbst.com

地址: 上海市浦东新区航头镇大麦湾工业园航帆路2号 (201316)  
总机: (021)58224368 传真: (021)58223128

天津贝思特电气有限公司  
Tianjing BST Electric Co., Ltd.  
www.shbst.com

地址: 天津市北辰区津围公路宜兴埠北辰科技园 (300400)  
总机: (022)58102100 传真: (022)58102100\*832

广东默嘉贝电气有限公司  
Guangdong MJB Electric Co., Ltd.  
www.shbst.com

地址: 广东省佛山市顺德区均安镇沙头智安北路4号 (528329)  
总机: (0757)87663829 传真: (0757)87663211

贝思特电气(嘉兴)有限公司  
Jiaxing BST Electric Co., Ltd.  
www.shbst.com

地址: 浙江省嘉兴市嘉善县姚庄镇福泰路28号 (314117)  
总机: (0573)8477 5858 传真: (0573)8477 5858

贝思特机电(嘉兴)有限公司  
BST Machinery & Electronics (Jiaxing) Co., Ltd  
www.shbst.com

地址: 浙江省嘉兴市嘉善县姚庄镇福泰路28号 (314117)  
总机: (0573)8477 5858 传真: (0573)8477 5858

上海贝恩科电缆有限公司  
Shanghai BNK Cable Co.,Ltd  
www.shbst.com

地址: 上海市浦东新区航头镇大麦湾工业园航帆路2号 (201316)  
总机: (021)58224368 传真: (021)58223128

苏州默纳克控制技术有限公司  
Suzhou Monarch Control Technology Co.Ltd  
www.szmctc.com

地址: 苏州市吴中区越溪友翔路16号  
总机: (0512)6637 6666 传真: (0512)6285 6720  
客服: 4000-300124

长春汇通光电技术有限公司  
Changchun Weton Optoelectronic Technology Co., Ltd  
www.weton.net

地址: 长春市高新开发区众恒路456号  
总机: (0431)8105 0600 0105 0611 传真: (0431)8105 0866  
客服: (0431)8105 0766 8105 0788

**BNK**  
by INOVANCE

FORWARD, ALWAYS BE IMPRESSING  
进取·永不止步

DEMO

# 电梯电缆产品册

改变行业线状, 创造美好未来



控制系统



人机界面



门系统



线束线缆

www.inovance.com

www.shbst.com

# 目录

## 01

### 电梯随行电缆

- 低速低高度电梯随行扁电缆-PVC  
低速中高度电梯随行扁电缆-PVC  
P1-2
- 高速电梯 随行扁电缆-PVC  
低速低高度电梯随行扁电缆-低烟无卤  
P3-4
- 低速中高度电梯随行扁电缆-低烟无卤  
改造电梯用随行扁电缆-PVC  
P5-6

## 02

### 控制电缆

- 电梯用非屏蔽控制电缆  
电梯信号控制电缆  
P7-8
- 电梯用屏蔽控制电缆  
电梯用防水非屏蔽电缆  
P9-10
- 电梯用UL2464控制电缆  
电梯用多芯低烟无卤控制电缆  
P11-12
- 电梯用多芯低烟无卤控制电缆  
高柔性无护套双绞线  
P13-14
- 消防梯用耐火电缆  
P15-16
- 控制柜用单芯国标电缆  
控制柜用单芯UL电缆  
P17-18

## 03

### 线束加工及配件

- 直梯预制线加工  
P19-20
- 扶梯线束加工  
P21-22
- 扶梯快插电缆  
P23
- EFASC新型井道电缆  
P24
- 井道模块标准化电缆  
P25-26



# 低速低高度电梯随行扁电缆-PVC

## 结构及图示



## 产品信息

电缆结构	导体符合 GB/T 3956 表3 IEC60228 第5类多股无氧裸铜导体		
	绝缘符合 GB/T 5023 表1 PVC/D绝缘		
技术	颜色编码符合 GB/T 5023.1, 6芯以上:黑色线芯带有白色数字标识, 加黄/绿地线		
	护套符合 GB/T 5023.1 表2 PVC/TM2混合料		
	工作电压:300/500V(450/750V)	机械性能	自由悬挂长度≤45m(55m)
	测试电压:2000V(2500V)		运行高度≤80m(100m)
	应用时的工作温度:-15°C~40°C	运行速度≤2.5m/s(4m/s)	对应型号
应用时的导体最高工作温度:70°C	加速度<0.8m/s <sup>2</sup>	应用及描述	
阻燃: IEC 60332-1	环保:RoHS		
标准及认证	GB/T 5023.6, JB/T8734.6, IEC60227, EN50214, Q31/0115000467C003 可选		

## 电缆参数

产品编码	规格	参考外径	通讯线对	参考重量	安装弯曲直径
4318014327	18*0.75	51.5×4.5	NA	414	300±50
4324013024	24*0.75	67.3×4.5	NA	540	300±50
4324014445	24*1	70.0×4.8	NA	638	330±50
4303013245	3*2.5	15.5×6.2	NA	174	380±50
4323114350	3G2.5+12*1+4*2P*0.34	66.8×6.0	2P*0.34AL	710	300±50
4319114477	3G1.5+10*0.75+3*2P*0.5	52.0×5.8	2P*0.5AL	512	290±50
4322114478	4G2.5+13*1+2*2P*0.34+TV	70.0×7.0	2P*0.34AL TV	820	350±50
4426114480	15*1+3G2.5+4*2P*0.5	83.3×5.9	2P*0.5AL	885	295±50
4330003040	30*0.75	38.7×8.2	NA	616	410±50
4341103151	36*0.75(+2*2P*0.75+TV)	60.7×9.0	2P*0.75AL TV	847	450±50
4364106236	60*0.75(+2*2P*0.5)	77.0×8.5	2P*0.5AL	1160	430±50

\*G:黄绿接地线  
 \*网线:Cat5e, Cat6, Cat7 可选; TV:75Ω同轴视频电缆; 光缆:多模光纤G62.5/125或50/125, 单模光纤G652D  
 \*Cu:铜网编织屏蔽; AL:铝箔绕包+铜丝接地; 可选  
 \*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

# 低速中高度电梯随行扁电缆-PVC

## 结构及图示



## 产品信息

电缆结构	导体符合 GB/T 3956 表3 IEC60228 第5类多股无氧裸铜导体		
	绝缘符合 GB/T 5023 表1 PVC/D绝缘		
技术	颜色编码符合 GB/T 5023.1, 6芯以上:黑色线芯带有白色数字标识, 加黄/绿地线		
	护套符合 GB/T 5023.1 表2 PVC/TM2混合料		
	工作电压:300/500V(450/750V)	机械性能	自由悬挂长度≤80m
	测试电压:2000V(2500V)		运行高度≤150m
	应用时的工作温度:-20°C~40°C	运行速度≤4m/s	对应型号
应用时的导体最高工作温度:70°C	加速度<1.2m/s <sup>2</sup>	应用及描述	
阻燃: IEC 60332-1	环保:RoHS		
标准及认证	GB/T 5023.6, JB/T8734.6, IEC60227, EN50214, Q31/0115000467C003 可选		

## 电缆参数

产品编码	规格	参考外径	通讯线对	加强芯	参考重量	安装弯曲直径
4406003007	6*0.75(+2*G)	24.5×5.0	NA	2× f 1.59	198	350±50
4412003014	12*0.75(+2*G)	44.0×5.0	NA	2× f 1.59	344	350±50
4418014328	18*0.75(+2*G)	57.5×4.6	NA	2× f 1.59	453	330±50
4424003023	24*0.75(+2*G)	70.6×5.0	NA	2× f 1.59	605	350±50
4403014211	3*2.5(+2*G)	21.9×6.2	NA	2× f 1.59	265	380±50
4430003041	30*0.75(+2*G)	48.9×8.2	NA	2× f 3.0	765	450±50
4440214916	28*0.75+(2*2P)*0.75+CAT6(+2*G)	63.7×8.8	2P*0.75Cu Cat 6	2× f 3.0	958	450±50
4434104023	30*0.75(+2*2P*0.75)(+2*G)	57.3×8.2	2P*0.75AL	2× f 2.5	776	450±50
4434203203	30*0.75(+2*2P*0.75)(+2*G)	57.3×8.2	2P*0.75Cu	2× f 2.5	818	450±50
4435104194	30*0.75(+2*2P*0.75+TV)(+2*G)	65.1×9.0	2P*0.75AL TV	2× f 3.0	950	500±50
4436003047	36*0.75(+2*G)	51.7×8.9	NA	2× f 2.5	789	500±50
4440103149	36*0.75(+2*2P*0.75)(+2*G)	65.1×9.0	2P*0.75AL	2× f 3.0	978	500±50
4440203212	36*0.75(+2*2P*0.75)(+2*G)	64.1×8.9	2P*0.75Cu	2× f 3.0	953	500±50
4441103152	36*0.75(+2*2P*0.75+TV)(+2*G)	70.9×9.0	2P*0.75AL TV	2× f 3.0	1081	500±50
4441203280	36*0.75(+2*2P*0.75+TV)(+2*G)	68.7×9.0	2P*0.75Cu TV	2× f 3.0	1051	500±50
4440006231	40*0.75(+2*G)	58.5×8.0	NA	2× f 2.5	870	450±50
4444106230	40*0.75(+2*2P*0.5)(+2*G)	66.5×8.0	2P*0.5AL	2× f 2.5	920	450±50
4448106238	40*0.75(+2*2P*0.75+4*G50/125)(+2*G)	79.6×8.0	2P*0.5AL G50/125	2× f 2.5	1130	450±50

\*G:钢丝绳加强芯  
 \*网线:Cat5e, Cat6, Cat7 可选; TV:75Ω同轴视频电缆; 光缆:多模光纤G62.5/125或50/125, 单模光纤G652D  
 \*Cu:铜网编织屏蔽; AL:铝箔绕包+铜丝接地; 可选  
 \*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

## 高速电梯随行扁电缆-PVC

### 结构及图示



### 产品信息

电缆结构	导体符合 GB/T 3956 表3 IEC60228 第5类多股无氧裸铜导体			
	绝缘符合 GB/T 5023 表1 PVC/D绝缘			
技术	颜色编码符合 GB/T 5023.1 , 6芯以上:黑色线芯带有白色数字标识, 加黄/绿地线	机械性能	自由悬挂长度≤220m	
	护套符合 GB/T 5023.1 表2 PVC/TM4混合料		运行高度≤400m	
标准及认证	工作电压:300/500V (450/750V)	对应型号	运行速度≤12m/s	
	测试电压:2000V(2500V)		加速度<1.2m/s <sup>2</sup>	
	应用时的工作温度:-20°C~40°C		应用及描述	TVWBG、TVWBPB、THVBPB、H05VVD3H6-F、H05V3V3D3H6-F、H07VVD3H6-F
	应用时的导体最高工作温度:70°C		轿厢与机房用连接控制电缆	
	阻燃: IEC 60332-1			
	环保:RoHS			
	JB/T8734.6, IEC60227, EN50214, Q31/0115000467C003 可选			

### 电缆参数

产品编码	规格	参考外径	通讯线对	加强芯	参考重量	安装弯曲直径
4448115195	29*0.75+5*2P*0.75+8*TV(+2*G)	105.6×9.5	2P*0.75AL	2× f 3.0	1570	550±50
4471000000	48*0.75+10*2+2*6P*0.75+TV(+2*G)	117.9×12.7	6P*0.75AL	2× f 5.0	2560	650±50
4455115238	6*2.5+40*0.75+2*2P*0.75+1*2P*0.75+1*2(+2*G)	108.8×10.4	2P*0.75AL	2× f 4.0	2035	550±50
4457104485	40*0.75+4*2P*0.75+CAT5e+TV(+2*G)	96.7×9.4	2P*0.75AL	2× f 4.0	1570	650±50
4460006233	60*0.75(+2*G)	80.5×8.5	NA	2× f 4.0	1300	480±50
4464106237	60*0.75(+2*2P*0.5)(+2*G)	88.0×8.5	2P*0.5AL	2× f 4.0	1400	480±50
4468106239	60*0.75(+2*2P*0.75+4*G50/125)(+2*G)	97.0×8.8	2P*0.34AL TV	2× f 4.0	1550	500±50

\*G:钢丝绳加强芯

\*网线:Cat5e, Cat6, Cat7 可选; TV:75Ω同轴视频电缆; 光缆:多模光纤G62.5/125或50/125, 单模光纤G652D

\*Cu:铜网编织屏蔽;AL:铝箔绕包+铜丝接地

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

## 低速低高度电梯随行扁电缆-低烟无卤

### 结构及图示



### 产品信息

电缆结构	导体符合 GB/T 3956 表3 IEC60228 第5类多股无氧裸铜导体		无卤特性	PH值≥4.3;电导率≤10
	低烟无卤绝缘料			HCL及HBr≤0.5%;HF≤0.1%
技术	低烟无卤护套料		机械性能	透光率≥60%
	颜色编码符合 GB/T 5023.1 , 6芯以上:黑色线芯带有白色数字标识, 加黄/绿地线			自由悬挂长度≤45m
参考标准	工作电压:300/500V (450/750V)	对应型号	运行高度≤80m	
	测试电压:2000V(2500V)		运行速度≤2.5m/s	
	应用时的工作温度:-20°C~40°C		加速度≤0.8m/s <sup>2</sup>	
	应用时的导体最高工作温度:70°C		应用及描述	WDZ-TYJEB、H05Z1Z1H6-F
	阻燃: IEC 60332-1或 IEC 60332-3B可选			
	环保:RoHS			
	JB/T 5023.6, IEC60227, EN50214, Q31/0115000467C003 可选			

### 电缆参数

产品编码	规格	参考外径	通讯线对	参考重量	安装弯曲直径
4316014090	16*0.75	45.5×4.5	NA	360	350±50
4318014261	18*0.75	51.5×4.5	NA	414	350±50
4320013021	20*0.75	55.4×4.5	NA	480	350±50
4324013024	24*0.75	67.3×4.5	NA	540	350±50
4303004077	3*1	10.8×4.7	NA	144	350±50
4312003012	12*1	36.2×4.8	NA	385	350±50
4316003246	16*1	47.2×4.8	NA	439	350±50
4320014243	20*1	61.0×4.8	NA	557	350±50
4324014445	24*1	70.0×4.8	NA	638	350±50
4304013003	4*1.5	18.5×5.7	NA	222	550±50
4303013245	3*2.5	15.5×6.2	NA	174	450±50
4304004067	4*4	24.9×7.6	NA	374	550±50
4304004092	4*6	28.0×8.0	NA	472	600±50

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

## 低速中高度电梯随行扁电缆-低烟无卤

### 结构及图示



### 产品信息

电缆结构	导体符合 GB/T 3956 表3 IEC60228 第5类多股无氧裸铜导体	无卤特性	PH值≥4.3;电导率≤10
	低烟无卤绝缘料		HCL及HBr≤0.5%;HF≤0.1%
	低烟无卤护套料		透光率≥60%
	颜色编码符合 GB/T 5023.1 ,6芯以上:黑色线芯带有白色数字标识,加黄/绿地线		
技术	工作电压:300/500V (450/750V)	机械性能	自由悬挂长度≤80m
	测试电压:2000V(2500V)		运行高度≤150m
	应用时的工作温度:-20°C~40°C		运行速度≤4m/s
	应用时的导体最高工作温度:70°C		加速度<1.2m/s <sup>2</sup>
	阻燃:IEC 60332-1或IEC60332-3B 可选		对应型号
环保:RoHS	应用及描述	轿厢与机房用连接控制电缆	
参考标准	GB/T 5023.6, IEC60227, EN50214, Q31/0115000467C003 可选		

### 电缆参数

产品编码	规格	参考外径	通讯线对	加强芯	参考重量	安装弯曲直径
4442204904	30*0.75+(2*2P)*0.75+CAT6	66.6×8.6	2P*0.75Cu Cat6	2× ∅ 3.0	1060	600±70
4436204934	(2*2P)*0.75+2*4*G652D+3*CAT6	56.2×8.6	2P*0.75Cu G652D Cat6	2× ∅ 3.0	800	600±70
4406104958	(3*2P)*0.75	22.3×7	2P*0.75AL	2× ∅ 1.3	297	500±70
4427114997	18*0.75+5*0.5+(2*2P)*0.75	50.8×8.6	2P*0.75AL	2× ∅ 3.0	818	600±70
4429114999	18*0.75+5*0.5+(2*2P)*0.75+(1*2)*0.75	56.5×8.6	2P*0.75AL	2× ∅ 3.0	900	600±70
4431115001	18*0.75+5*0.5+(2*2P)*0.75+(2*2)*0.75	60.2×8.6	2P*0.75AL	2× ∅ 3.0	956	600±70
4408005054	CAT6	17×8.6	Cat6	2× ∅ 2.0	254	600±70
4430215056	26*0.75+(2*2P)*0.75	50.6×8.7	2P*0.75Cu	2× ∅ 2.5	858	600±70
4406005061	2*2*0.75+2*1	27.5×7.8	2P*0.75AL	2× ∅ 2.0	392	550±70
4412105067	(6*2P)*0.75	37×7.0	2P*0.75AL	2× ∅ 2.5	464	500±70
4414105068	10*0.75+(2*2P)*0.75	37.3×8.5	2P*0.75AL	2× ∅ 2.5	631	600±70
4403015073	3*2.5	21.5×6	NA	2× ∅ 1.59	286	450±70
4412105078	(2*2P)*0.75+CAT6	26×8.5	2P*0.75AL Cat6	2× ∅ 2.0	357	600±70
4443205118	30*0.75+(2*2P)*0.75+CAT6+TV	74.3×8.6	2P*0.75Cu Cat6 TV	2× ∅ 3.0	1210	600±70
4434115152	17*0.75+(4*2P)*0.75+2*1.5+2*1+TV+4*G652D	77×8.6	2P*0.75AL TV	2× ∅ 3.0	1179	600±70

\*G:钢丝绳加强芯

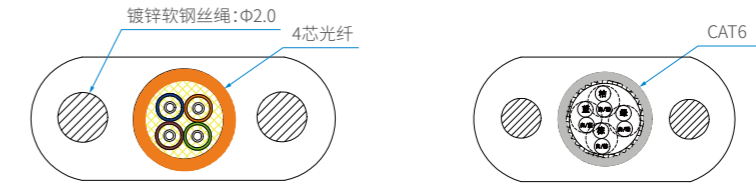
\*网线:Cat5e, Cat6, Cat7 可选; TV:75Ω同轴视频电缆; 光缆:多模光纤G62.5/125或50/125, 单模光纤G652D

\*Cu:铜网编织屏蔽;AL:铝箔绕包+铜丝接地

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

## 改造电梯用随行扁电缆-PVC

### 结构及图示



### 产品信息

电缆结构	导体符合 GB/T 3956 表3 IEC60228 第5类多股无氧裸铜导体	机械性能	自由悬挂长度≤80m	
	绝缘符合 GB/T 5023 表1 PVC/D绝缘		运行高度≤150m	
	护套符合 GB/T 5023.1 表2 PVC/TM2混合料		运行速度≤4m/s	
	颜色编码符合 GB/T 5023.1 ,6芯以上:黑色线芯带有白色数字标识,加黄/绿地线		加速度<1.2m/s <sup>2</sup>	
技术	工作电压:300/500V (450/750V)	对应型号	TVWBG、TVBPG	
	测试电压:2000V(2500V)		应用及描述	电梯改造, 或功能补充用随行电缆
	应用时的工作温度:-20°C~40°C			
	应用时的导体最高工作温度:70°C			
	阻燃:IEC 60332-1			
环保:RoHS				
标准及认证	GB/T 5023.6, IEC60227, EN50214, Q31/0115000467C003 可选			

### 电缆参数

产品编码	规格	参考外径	通讯线对	参考重量	安装弯曲直径
4401504174	SYV-75-4	17.9×10.0	TV	274	500±50
4401504632	SYV-75-4-P	17.9×10.0	TV	220	500±50
4408004456	CAT 5e	17.7×9.0	Cat5e	202	450±50
4408004631	CAT 6	17.7×9.0	Cat5e	202	450±50
4404004633	4*62.5/125(4*A1b)	15.7×7.8	G62.5/125	167	390±50
4410004444	2*1.0+CAT5e	23.4×9.0	Cat5e	274	450±50
4411304362	2*2.5+CAT5E+TV	35.4×8.9	Cat5e TV	389	445±50
4403004060	2*1.0+TV (SYV75-5)	22.7×8.4	TV	253	420±50
4413204440	(2*2P)*0.75+CAT5e+TV	39.0×8.7	2P0.75Al Cat5e TV	429	435±50

\*网线:Cat5e, Cat6, Cat7 可选; TV:75Ω同轴视频电缆; 光缆:多模光纤G62.5/125或50/125, 单模光纤G652D

\*Cu:铜网编织屏蔽;AL:铝箔绕包+铜丝接地

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

# 电梯用非屏蔽控制电缆

## 结构及图示



## 产品信息

用途	适用于家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等，或电梯轿厢、控制柜、井道用的护套软电缆。		
特性	1.PVC绝缘、PVC护套；	2.额定电压300/300V或300/500V；	4.导体由多根铜丝组成，亦可由镀锡铜丝组成。
	3.使用温度范围：-15°C-70°C；		

## 电缆参数

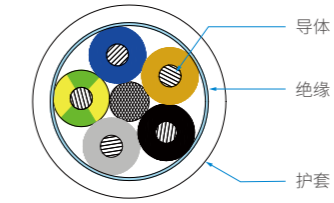
产品编码	型号	规格	导体结构 (根数/直径)	灯芯颜色	成品 最大外径	70°C时 绝缘电阻	20°C时导体 直流电阻
410200001	60227IEC52 (RVV)	2*0.5	20/0.18	棕、蓝	5.6	≥0.012	≤39.0
4102000878	60227IEC53 (RVV)	2*0.75	30/0.18	棕、蓝	6.8	≥0.011	≤26.0
4102000060	60227IEC53 (RVV)	2*1.5	30/0.25	棕、蓝	8.5	≥0.010	≤13.3
4103011275	60227IEC53 (RVV)	3*0.75	30/0.18	棕、蓝、黄/绿	7.3	≥0.011	≤26.0
4103010079	60227IEC53 (RVV)	3*1.5	30/0.25	棕、蓝、黄/绿	8.9	≥0.010	≤13.3
4104000879	60227IEC53 (RVV)	4*0.75	30/0.18	棕、蓝、黑、灰	8.1	≥0.011	≤26.0
4104010082	60227IEC53 (RVV)	4*1.5	30/0.25	棕、黑、灰、黄/绿	9.9	≥0.010	≤13.3
4105010519	60227IEC53 (RVV)	5*0.75	30/0.18	棕、蓝、黑、灰、黄/绿	9.2	≥0.011	≤26.0
4105010096	60227IEC53 (RVV)	5*1.5	30/0.25	棕、蓝、黑、灰、黄/绿	11.1	≥0.010	≤13.3
4106002196	RVV	6*0.75	30/0.18	黑1-6	9.6	≥0.011	≤26.0
4116000025	RVV	16*0.75	30/0.18	黑1-16	14.0	≥0.011	≤26.0
4106002737	RVV	6*1.0	40/0.18	黑1-6	11.0	≥0.010	≤19.5
4116000686	RVV	16*1.0	32/0.2	黑1-16	15.3	≥0.010	≤19.5
4106010876	RVV	5*0.75+1*2.0	30/0.18+37/0.26	黑1-5、黄/绿	7.7	≥0.011/0.010	≤26.0/9.79
4112012202	RVV	11*0.75+1*2.0	30/0.18+37/0.26	黑1-11、黄/绿	14.2	≥0.011/0.010	≤26.0/9.79
4120012204	RVV	19*0.75+1*2.0	30/0.18+37/0.26	黑1-19、黄/绿	16.0	≥0.011/0.010	≤26.0/9.79
4137010055	RVV	36*0.75+1*2.0	30/0.18+37/0.26	黑1-36、黄/绿	22.0	≥0.011/0.010	≤26.0/9.79

\*产品标准：符合GB/T5023.5、JB/T8734.3 聚氯乙烯绝缘电缆、轻型聚氯乙烯护套软线

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

# 电梯信号控制电缆

## 结构及图示



## 产品信息

用途	适用于轿厢、操纵盘、门机、仪表、电子设备、自动化装置等内部安装用电缆		
特性	1.PVC绝缘、PVC护套；	2.额定电压300/300V；额定温度70°C；	
	3.导体由多根铜丝组成。		

## 电缆参数

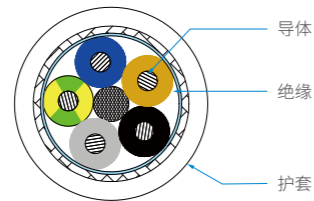
产品编码	型号	规格	导体结构 (根数/直径)	灯芯颜色	成品 最大外径	70°C时 绝缘电阻	20°C时导体 直流电阻
4102001305	AVVR	2*0.12	7/0.15	棕、黑	4.3	≥0.016	≤158
4102002574	AVVR	2*0.2	12/0.15	棕、蓝	4.7	≥0.014	≤92.3
4102002331	AVVR	2*0.3	16/0.15	棕、蓝	5.3	≥0.014	≤69.2
4103001318	AVVR	3*0.2	12/0.15	棕、黑、灰	4.9	≥0.014	≤92.3
4103002579	AVVR	3*0.3	16/0.15	棕、黑、灰	5.7	≥0.014	≤69.2
4104002590	AVVR	4*0.2	12/0.15	棕、蓝、黑、灰	5.4	≥0.014	≤92.3
4104000203	AVVR	4*0.3	16/0.15	棕、蓝、黑、灰	6.2	≥0.014	≤69.2
4105012581	AVVR	5*0.2	12/0.15	棕、蓝、黑、灰、黄/绿	5.8	≥0.014	≤92.3
4106002064	AVVR	6*0.3	16/0.15	黑1-6	7.3	≥0.014	≤69.2
4108000228	AVVR	8*0.3	16/0.15	黑1-8	8.2	≥0.014	≤69.2
4110000128	AVVR	10*0.3	16/0.15	黑1-10	9.7	≥0.014	≤69.2
4110001286	AVVR	10*0.4	23/0.15	黑1-10	10.4	≥0.013	≤48.2
4112001279	AVVR	12*0.3	16/0.15	黑1-12	10.1	≥0.014	≤69.2
4119002549	AVVR	19*0.3	16/0.15	橙1-19	11.7	≥0.014	≤69.2
4120002714	AVVR	20*0.3	16/0.15	橙1-20	12.3	≥0.014	≤69.2

\*产品标准：符合JB/T8734.3 聚氯乙烯绝缘电缆、电线和软线，安装用电缆

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

## 电梯用屏蔽控制电缆

结构及图示



产品信息

用途	适用于轿厢、操纵盘、门机、通讯分支、仪表、电子设备、自动化装置等内部安装用电缆		
特性	1.额定电压300/300V;额定温度70°C;	2.导体由单根或多根铜丝或镀锡铜丝组成;	
	3.电缆为屏蔽护套型;	4.电缆的屏蔽率80%,屏蔽亦有缠绕或编织铜丝的结构。	

电缆参数

产品编码	型号	规格	导体结构 (根数/直径)	线芯颜色	成品 最大外径	70°C时 绝缘电阻	20°C时导体 直流电阻
4102200240	RVVP 铜网屏蔽	2*0.3	16/0.15	棕、蓝	6.2	≥0.014	≤69.2
4102102087	RVVP 铜网屏蔽	2*0.5	20/0.18	棕、蓝	6.8	≥0.013	≤39.0
4102200270	RVVP 铜网屏蔽	2*0.75	30/0.18	棕、蓝	7.4	≥0.010	≤26.0
4102200271	RVVP 铜网屏蔽	2*1	40/0.18	棕、蓝	8.2	≥0.010	≤19.5
4103202666	RVVP 铜网屏蔽	3*0.75	30/0.18	棕、黑、灰	7.4	≥0.010	≤26.0
4103200241	RVVP 铜网屏蔽	3*1	32/0.2	棕、黑、灰	9.1	≥0.010	≤19.5
4104202291	RVVP 铜网屏蔽	4*0.2	12/0.15	棕、蓝、黑、灰	6.2	≥0.013	≤92.3
4104200281	RVVP 铜网屏蔽	4*0.3	16/0.15	棕、蓝、黑、灰	7.0	≥0.014	≤69.2
4110200261	RVVP 铜网屏蔽	10*0.3	16/0.15	黑1-10	10.9	≥0.014	≤69.2
4112200262	RVVP 铜网屏蔽	12*0.3	16/0.15	黑1-12	11.2	≥0.014	≤69.2
4104202670	RVVP 铜网屏蔽	(2*2)P*0.5	20/0.18	黄、绿、黑、红	8.8	≥0.013	≤39.0

\*以上产品产品标准:符合JB/T8734.5 屏蔽电线电缆

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

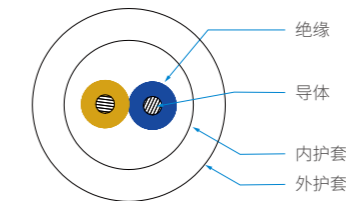
产品编码	型号	规格	导体结构 (根数/直径)	线芯颜色	成品 最大外径	70°C时 绝缘电阻	20°C时导体 直流电阻
4106102565	RVVP 铝箔屏蔽	(2*2)*0.75+(1*2)*2	30/0.18、37/0.26	黑1-2、3-4、5-6	12.1	≥0.010/0.009	≤26.0/9.79
4106102392	RVVP 铝箔屏蔽	(3*2P)*0.75	30/0.18	黑1-2、3-4、5-6	10.4	≥0.010	≤26.0
4104212706	RVVP 铜网屏蔽	4*2.5	49/0.25	棕、黑、灰、黄/绿	13.1	≥0.009	≤7.98
4104212705	RVVP 铜网屏蔽	4*6	84/0.3	棕、黑、灰、黄/绿	16.9	≥0.008	≤3.30
4104212672	RVVP 铜网屏蔽	4*16	296/0.26	红、黄、绿、黄/绿	25.1	≥0.005	≤1.21
4104212517	RVVP 铜网屏蔽	4*25	481/0.26	红、黄、绿、黄/绿	30.5	≥0.004	≤0.78
4105212588	RVVP 铜网屏蔽	5*1	40/0.18	棕、蓝、黑、灰、黄/绿	9.9	≥0.010	≤19.5
4107102849	RVVP 铝箔屏蔽	7*0.5	20/0.18	黑1-7	9.7	≥0.013	≤39.0

\*以上产品产品标准:符合Q31/0115000467C003 电梯控制电缆

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

## 电梯用防水非屏蔽电缆

结构及图示



产品信息

用途	适用于潮湿的井道、机房动力照明固定布线用电缆。		
特性	1.PVC绝缘、PVC护套;	2.额定电压300/300V;额定温度70°C;	
	3.导体由单根或多根铜丝组成,亦可由镀锡铜丝组成。		

电缆参数

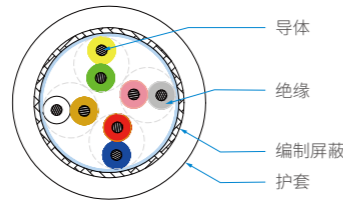
产品编码	型号	规格	导体结构 (根数/直径)	线芯颜色	成品 最大外径	70°C时 绝缘电阻	20°C时导体 直流电阻
4202002255	60227IEC10 (BVV)	2*1.5	7/0.52	棕、蓝	9.9	≥0.010	≤12.1
4202000472	60227IEC10 (BVV)	2*2.5	7/0.68	棕、蓝	11.3	≥0.009	≤7.41
4203010473	60227IEC10 (BVV)	3*1.5	1/1.38	棕、蓝、黄/绿	9.7	≥0.010	≤12.1
4203010140	60227IEC10 (BVV)	3*2.5	7/0.68	棕、蓝、黄/绿	11.4	≥0.009	≤7.41
4203000832	60227IEC10 (BVV)	3*4	7/0.85	棕、蓝、灰	13.2	≥0.0077	≤4.61
4203000915	60227IEC10 (BVV)	3*6	7/1.04	棕、蓝、灰	15.1	≥0.0065	≤3.08
4204012258	60227IEC10 (BVV)	4*1.5	7/0.52	蓝、棕、橙、黑	10.4	≥0.010	≤12.1
4204010477	60227IEC10 (BVV)	4*2.5	7/0.68	棕、黑、灰、黄/绿	12.4	≥0.009	≤7.41
4204002080	60227IEC10 (BVV)	4*6	7/1.04	棕、黑、灰、黄/绿	17.1	≥0.0065	≤3.08
4204010089	60227IEC10 (BVV)	4*10	7/1.35	棕、黑、灰、黄/绿	19.6	≥0.0065	≤1.83
4205010098	60227IEC10 (BVV)	5*2.5	7/0.68	棕、蓝、黑、灰、黄/绿	13.8	≥0.009	≤7.41
4305010100	60227IEC10 (BVV)	5*4	7/0.85	棕、蓝、黑、灰、黄/绿	16.8	≥0.0077	≤4.61
4205010102	60227IEC10 (BVV)	5*6	7/1.04	棕、蓝、黑、灰、黄/绿	18.2	≥0.0065	≤3.08

\*产品标准:符合GB/T5023.4 聚氯乙烯绝缘电缆、固定布线用护套电缆

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

## 电梯用UL2464控制电缆

结构及图示



产品信息

用途	适用于信号传输和电源等复合型用途。		
特性	1.半硬PVC绝缘, PVC护套。	2.额定电压300V;额定温度80°C。	
	3.可通过VW-1SC垂直耐燃测试	4.电缆的屏蔽率80%,屏蔽亦有缠绕或编织铜丝的结构。	

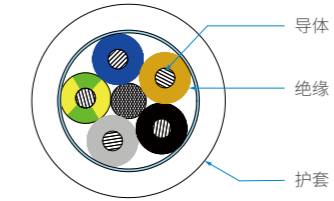
电缆参数

产品编码	型号	规格	导体结构 (根数/直径)	线芯颜色	成品 最大外径	70°C时 绝缘电阻	20°C时导体 直流电阻
4102100560	UL2464	2*18AWG	34/0.18	红、蓝	6.0	≥15	≤24.0
4103000499	UL2464	3*18AWG	41/0.16	绿、红、蓝	6.0	≥15	≤24.0
4104100564	UL2464	4*18AWG	34/0.18	红、黑、橙、绿	9.0	≥15	≤24.0
4106100567	UL2464	6*18AWG	34/0.18	棕、绿、红、黑、白、蓝	9.5	≥15	≤24.0
4112000528	UL2464	12*18AWG	41/0.16	红、棕、黑、灰、紫、蓝、绿、黄、橙、草青、粉红、白	9.8	≥15	≤24.0
4102500545	UL2464	2*22AWG	17/0.16	红、蓝	5.4	≥15	≤59.4
4103000629	UL2464	3*22AWG	17/0.16	红、黑、灰	5.8	≥15	≤59.4
4104100557	UL2464	4*22AWG	17/0.16	红、蓝、黄、绿	5.4	≥15	≤59.4
4104000505	UL2464	4*24AWG	7/0.2	黑、棕、红、绿	4.6	≥15	≤94.2
4106000521	UL2464	6*24AWG	1/0.52	黄、橙、红、棕、蓝、绿	7.1	≥15	≤94.2
4108502397	UL2464	8*24AWG	11/0.16	黑、白、黄、橙、红、绿、蓝、棕	8.2	≥15	≤94.2
4106402290	UL2464	3P*24AWG	7/0.2	红/白、黄/蓝、黑/绿	6.8	≥15	≤94.2
4102000692	UL2464	4*2*22AWG	7/0.26	白/棕、绿/黄、灰/粉红、蓝/红	10.8	≥15	≤59.4

\*产品标准:符合UL758、UL1581电线电缆和软线  
\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

## 电梯用多芯低烟无卤控制电缆

结构及图示



产品信息

用途	电梯设备连接用控制电缆。		
特性	1.低烟无卤绝缘、低烟无卤护套。	2.额定电压300/500V;额定温度70°C。	
	3.导体由多根铜丝组成,亦可由镀锡铜丝组成。	4.无卤特性:PH值≥4.3;导电率(μ/mm)≤10;HCl及HBr含量≤0.5%;HF含量≤0.1%;透光率≥60%	6. C类、B类成束燃烧试验满足GB/T19666-2019(可选);
	5. B1级阻燃(可选):符合GB31247-2014要求		

电缆参数

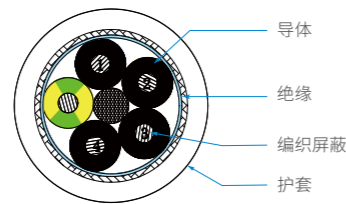
产品编码	型号	规格	导体结构 (根数/直径)	线芯颜色	成品 最大外径	70°C时 绝缘电阻	20°C时导体 直流电阻
4103000923	WDZ-RYJE	2*0.75+1*2	30/0.18、37/0.26	黑1-2、黄/绿	7.9	≥0.011/0.009	≤26.0/9.79
4104011010	WDZ-RYJE	3*0.75+1*2	30/0.18、37/0.26	黑1-3、黄/绿	9.1	≥0.010/0.009	≤26.0/9.79
4105010987	WDZ-RYJE	4*0.75+1*2	30/0.18、37/0.26	黑1-4、黄/绿	10.5	≥0.010/0.009	≤26.0/9.79
4107000926	WDZ-RYJE	6*0.75+1*2	30/0.18、37/0.26	黑1-6、黄/绿	10.7	≥0.010/0.009	≤26.0/9.79
4113011077	WDZ-RYJE	12*0.75+1*2	30/0.18、37/0.26	黑1-12、黄/绿	13.0	≥0.010/0.009	≤26.0/9.79
4119011081	WDZ-RYJE	18*0.75+1*2	30/0.18、37/0.26	黑1-18、黄/绿	15.5	≥0.010/0.009	≤26.0/9.79
4120010918	WDZ-RYJE	19*0.75+1*2	30/0.18、37/0.26	黑1-19、黄/绿	15.0	≥0.010/0.009	≤26.0/9.79
4105010991	WDZ-RYJE	(2*2)*0.75+1*2	30/0.18、37/0.26	黑1-4、黄/绿	12.0	≥0.010/0.009	≤26.0/9.79
4107010992	WDZ-RYJE	(3*2)*0.75+1*2	30/0.18、37/0.26	黑1-6、黄/绿	13.0	≥0.010/0.009	≤26.0/9.79
4111010994	WDZ-RYJE	(5*2)*0.75+1*2	30/0.18、37/0.26	黑1-10、黄/绿	13.7	≥0.010	≤26.0
4102001165	H05Z1Z1-F	2*0.75	30/0.18	黑1-2	7.5	≥0.010	≤26.0
4103011185	H05Z1Z1-F	3G0.75	30/0.18	黑1-2、黄/绿	8.0	≥0.010	≤26.0
4104001164	H05Z1Z1-F	4*0.75	30/0.18	黑1-4	8.6	≥0.010	≤26.0
4106002984	H05Z1Z1-F	6*0.75	30/0.18	黑1-6	7.6	≥0.010	≤26.0
4103011168	H05Z1Z1-F	3G1	40/0.18	棕、蓝、黄/绿	8.7	≥0.010	≤19.5
4104001171	H05Z1Z1-F	4*1	40/0.18	黑1-4	9.4	≥0.010	≤19.5
4106011172	H05Z1Z1-F	6G1	40/0.18	黑1-5、黄/绿	11.0	≥0.010	≤19.5

\*G:黄绿接地线  
\*产品标准:符合EN50525-3-21  
\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门



## 电梯用多芯低烟无卤控制电缆

结构及图示



产品信息

用途	轿厢、井道、机房控制柜、动力柜、扶梯及人行道控制用电缆		
特性	1.低烟无卤聚烯烃绝缘、护套；二类或五类导体	2.额定电压：450/750V (600/1000V) 及以下	
	3.适用环境：-15°C-90°C固定安装	4.无卤特性：PH值≥4.3；导电率(μ/mm)≤10；HCl及HBr含量≤0.5%；HF含量≤0.1%；透光率≥60%	
	5.耐油特性：通过IRM902, 100°C, 4h试验	6.燃烧特性：符合IEC60332-3-24要求	
	7. B1级阻燃(可选)：符合GB31247-2014要求	8. C类、B类成束燃烧试验满足GB/T19666-2019(可选)；	

电缆参数

型号	规格	线芯颜色	成品最大外径
HAL_03N	4*0.5	黑1-4	6.7
HAL_05N	7*0.75	黑1-7	9.6
HAL_05N	12G0.75	黑1-11、黄/绿	13
HAL_05N	25G0.75	黑1-24、黄/绿	17.7
HAL_05N	3G1.0	黑1-2、黄/绿	7.8
HAL_05N	8G1.0	黑1-7、黄/绿	11.5
HAL_05N	2*0.5S+2*0.5S	黑1-2、3-4、黄/绿	7.8
HAL_07N	12G1.5	黑1-11、黄/绿	15.8
HAL_07N	5G2.5	黑1-4、黄/绿	13.8
HAL_07N	7G10	黑1-6、黄/绿	24.5
HAL_07N	4G16	黑1-3、黄/绿	23.1
HSY_07N	7G1.5	黑1-6、黄/绿	15.8
HSY_07N	7G2.5	黑1-6、黄/绿	19.1
HSY_07N	4G6	黑1-3、黄/绿	20.5
HSY_07N	5G10	黑1-4、黄/绿	24.8

\*G:黄绿接地线

\*产品若用于户外, 请下单时注明, 以便使用特殊要求的抗UV料

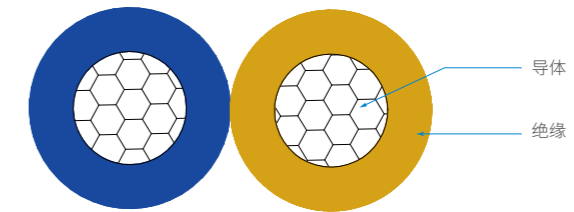
\*电缆中的屏蔽信号线具有抗EMI功能

\*产品标准:符合EN50525-3-21

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

## 高柔性无护套双绞线

结构及图示



产品信息

用途	适用于轿厢内部、机房、井道内临时连接用软线	
特性	1.PVC绝缘。	2.额定电压300/500V;额定温度70°C。
	3.导体由多根铜丝组成, 亦可由镀锡铜丝组成。	

电缆参数

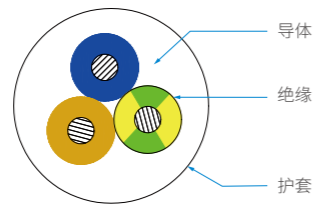
型号	规格	导体结构(根数/直径)	成品最大外径	70°C时绝缘电阻	20°C时导体直流电阻
RVS	2*0.5	28/0.15	6.0	≥0.016	≤39.0
RVS	2*0.75	42/0.15	6.2	≥0.014	≤26.0
RVS	2*1.0	57/0.15	6.6	≥0.011	≤19.5
RVS	2*1.5	84/0.15	7.2	≥0.010	≤13.3
RVS	2*2.5	140/0.15	8.2	≥0.009	≤7.98
RVS	2*4	224/0.15	9.2	≥0.007	≤4.95
RVS	2*6	189/0.2	10.6	≥0.006	≤3.30

\*产品标准:符合JB/T8734.3固定布线电缆电线

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

# 消防梯用耐火电缆

## 结构及图示



## 产品信息

用途	消防电梯或车站、医院等人员集中的建筑物中		
特性	1.陶瓷聚烯烃绝缘、护套	2.额定电压450/750V	
	3.导体由多根铜丝组成,亦可由镀锡铜丝组成	4.无卤特性:PH值≥4.3;电导率≤10;HCL及HBr≤0.5%;HF≤0.1%;燃烧透光率≥60%	
	5.耐火特性:IEC60331	6.阻燃等级:符合IEC60332-1-2的标准	
	7. B1级阻燃(可选):符合GB31247-2014要求	8. C类、B类成束燃烧试验满足GB/T19666-2019(可选)	

## 电缆参数

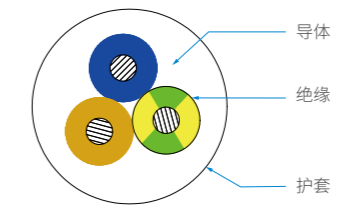
型号	规格	导体结构 (根数/直径)	成品 最大外径	70°C时 绝缘电阻	20°C时 导体直流电阻
NH-RYE	3*2.5	49/0.25	10.5	≥0.009	≤7.98
NH-RYE	3*4	56/0.3	12.5	≥0.0077	≤4.95
NH-RYE	3*6	84/0.3	14.9	≥0.006	≤3.30
NH-RYE	3*10	84/0.4	19.5	≥0.0056	≤1.91
NH-RYE	3*16	126/0.4	23.1	≥0.0046	≤1.21
NH-RYE	4*2.5	49/0.25	12.2	≥0.009	≤7.98
NH-RYE	4*4	56/0.3	14.3	≥0.0077	≤4.95
NH-RYE	4*6	84/0.3	16.9	≥0.006	≤3.30
NH-RYE	4*10	84/0.4	21.8	≥0.0056	≤1.91
NH-RYE	4*16	126/0.4	25.7	≥0.0046	≤1.21
NH-RYE	5*2.5	49/0.25	13.9	≥0.009	≤7.98
NH-RYE	5*4	56/0.3	16.2	≥0.0077	≤4.95
NH-RYE	5*6	84/0.3	19.2	≥0.006	≤3.30
NH-RYE	5*10	84/0.4	24.8	≥0.0056	≤1.91
NH-RYE	5*16	126/0.4	29.2	≥0.0046	≤1.21

\*产品标准:GB/T19666阻热和耐火电线电缆通则

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

# 消防梯用耐火电缆

## 结构及图示



## 产品信息

用途	轿厢、井道、机房控制柜、动力柜及扶梯、人行道控制用线		
特性	1.陶瓷硅胶绝缘、护套	2.额定电压600/1000V	
	3.二类或五类导体。	4.适用环境:-25°C-125°C固定安装	
	5.耐油特性:通过IRM902,100°C,4h试验	6.无卤特性:PH值≥4.3;电导率≤10;HCL及HBr≤0.5%;HF≤0.1%;燃烧透光率≥60%	
	7.阻燃等级:通过850°C火焰燃烧90min,线芯不短路	8. B1级阻燃(可选):符合GB31247-2014要求	
	9. C类、B类成束燃烧试验满足GB/T19666-2019(可选)		

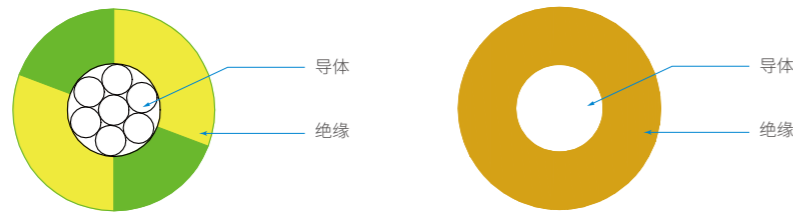
## 电缆参数

型号	规格	芯数颜色	成品 最大外径	20°C时 导体直流电阻	
WDZN-REEY, HAF_05C	3*2.5	棕、蓝、黄/绿	11.3	无机矿物质带绕包 绝缘材质为陶瓷化硅胶	
WDZN-REEY, HAF_07C	4G2.5	黑1-3、黄/绿	15.4		
WDZN-REEY, HAF_07C	5*2.5	黑1-4、黄/绿	16.6		
WDZN-REEY, HAF_07C	5G4	黑1-4、黄/绿	18.6		
WDZN-REEY, HAF_07C	4G6	黑1-3、黄/绿	19.2		
WDZN-REEY, HAF_07C	7G6	黑1-6、黄/绿	24.2		
WDZN-REEY, HAF_07C	7G10	黑1-6、黄/绿	30.2		
WDZN-REEYP(300/300V)、HCF_03C	10*0.34	DIN47100	15.5		铜网屏蔽耐火线
WDZN-REEY95, HSF_07N	7G1	黑1-6、黄/绿	18.5		无机矿物质带绕包 钢丝铠装结构 绝缘材质为陶瓷化硅胶
WDZN-REEY95, HSF_07N	7G1.5	黑1-6、黄/绿	20.8		
WDZN-REEY95, HSF_07N	4G6	黑1-3、黄/绿	22.5		
WDZN-REEY95, HSF_07N	7G6	黑1-6、黄/绿	27.6		
WDZN-REEY95, HSF_07N	7G10	黑1-6、黄/绿	33.4		
WDZN-REEY95, HSF_07N	4G16	黑1-3、黄/绿	29.8		
WDZN-REEY95, HSF_1KN	4G35	黑1-3、黄/绿	40.5		
WDZN-REEY95, LFY_07N	7G2.5	黑1-6、黄/绿	19.1	特殊防白蚁耐火线	

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

## 控制柜用单芯国标电缆

### 结构及图示



### 产品信息

用途	适用于各种电梯、仪表、电信设备、自动化装置的连接线	
特性	1. PVC绝缘或低烟无卤 (LSOH) 绝缘; 3. 导体由多根铜丝或镀锡铜丝绞合组成 5. C类、B类成束燃烧试验满足GB/T19666-2019 (可选);	2. 额定电压交流450/750V及以下;最高导体工作温度90°C (可选) 4. B1级阻燃 (可选)
标准	GB/T5023.3/EN50525-3-11、JB/T8734.2、EN50525-3-21、GB 31247-2014	

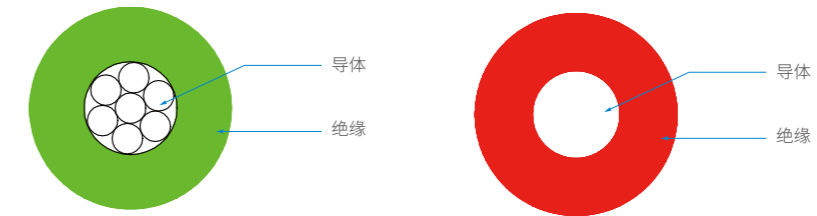
### 电缆参数

型号	截面	导体结构 (根数/直径)	成品最大外径	70°C时绝缘电阻	20°C时导体直流电阻
60227 IEC06 (RV) /H05V-K 60227 IEC06(RV-90)/H05V2-K WDZ-YJR、H05Z1-K	0.5	20/0.18	2.5	≥0.013	≤39
60227 IEC06 (RV) /H05V-K 60227 IEC06(RV-90)/H05V2-K WDZ-YJR、H05Z1-K	0.75	30/0.18	2.7	≥0.011	≤26
60227 IEC06 (RV) /H05V-K 60227 IEC06(RV-90)/H05V2-K WDZ-YJR、H05Z1-K	1	40/0.18	2.8	≥0.010	≤19.5
60227 IEC06 (RV) /H05V-K 60227 IEC06(RV-90)/H05V2-K WDZ-YJR、H05Z1-K	1.5	48/0.2	3.4	≥0.010	≤13.3
60227 IEC06 (RV) /H05V-K 60227 IEC06(RV-90)/H05V2-K WDZ-YJR、H05Z1-K	2.5	49/0.25	4.1	≥0.009	≤7.98
60227 IEC05 (BV) /H05V-U 60227 IEC07(BV-90) /H05V2-U WDZ-BYJ、H05Z1-U	0.5	1/0.8	2.3	≥0.015	≤36
60227 IEC05 (BV) /H05V-U 60227 IEC07(BV-90) /H05V2-U WDZ-BYJ、H05Z1-U	0.75	1/0.98	2.5	≥0.012	≤24.5
60227 IEC05 (BV) /H05V-U 60227 IEC07(BV-90) /H05V2-U WDZ-BYJ、H05Z1-U	1	1/1.13	2.7	≥0.011	≤18.1
60227 IEC01 (BV) /H07V-R WDZ-BYJ、H07Z1-R	1.5	7/0.52	3.3	≥0.010	≤12.1
60227 IEC01 (BV) /H07V-R WDZ-BYJ、H07Z1-R	2.5	7/0.68	4.0	≥0.009	≤7.41
BV	0.75	7/0.37	2.6	≥0.012	≤24.5
BV	1	7/0.43	2.8	≥0.011	≤18.1
BVR	0.75	7/0.37	2.9	≥0.013	≤24.5
BVR	1	7/0.43	3.1	≥0.012	≤18.1
BVR	1.5	7/0.52	3.4	≥0.011	≤12.1

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门

## 控制柜用单芯UL电缆

### 结构及图示



### 产品信息

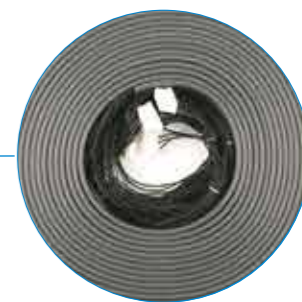
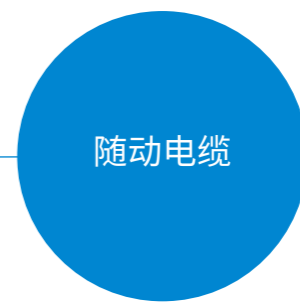
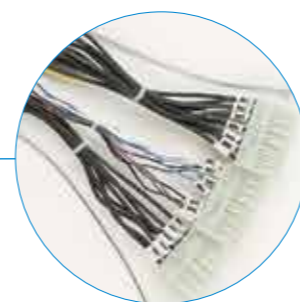
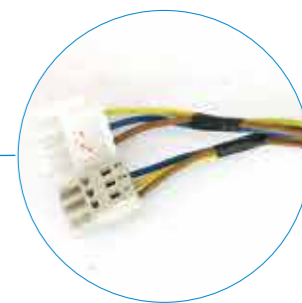
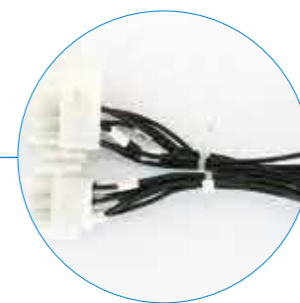
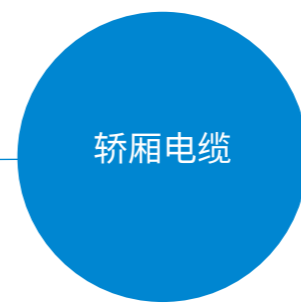
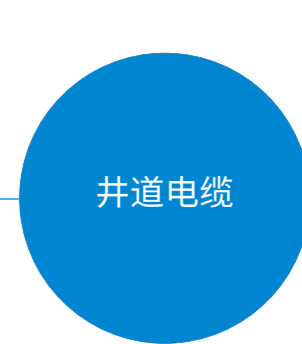
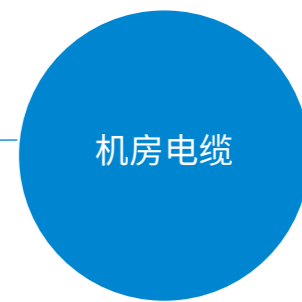
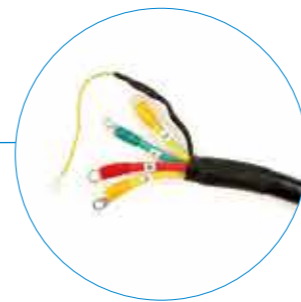
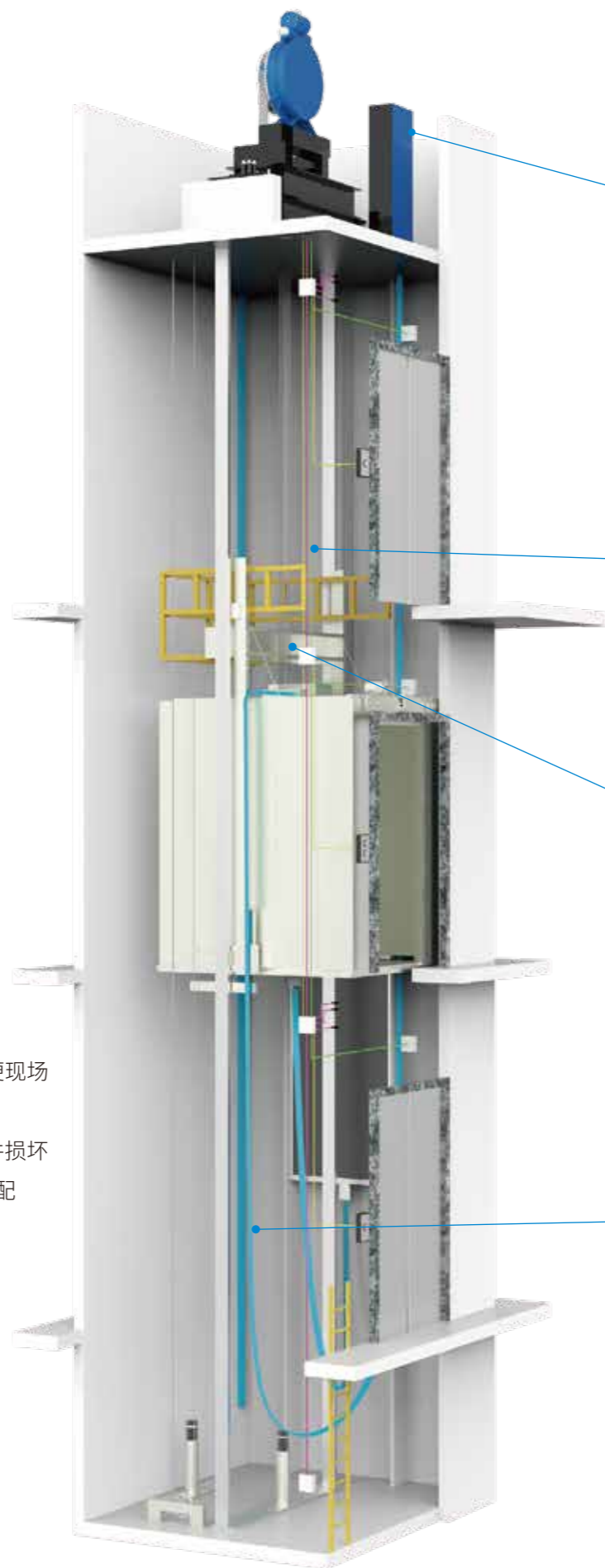
用途	适用于一般电子、电器设备及电气产品的内部接线	
特性	1. PVC绝缘 3. 可通过UL VW-1及CSA FT1燃烧试验	2. 额定电压交流300V (600V); 额定温度80°C (105°C) 4. 导体由单根或多根铜丝组成, 亦可由镀锡或者整体镀锡铜丝组成

### 电缆参数

型号	截面	导体结构 (根数/直径)	成品最大外径	70°C时绝缘电阻	20°C时导体直流电阻
UL1007	26	7/0.16	1.32	≥15	≤150
UL1007	24	11/0.16	1.44	≥15	≤94.2
UL1007	22	17/0.16	1.58	≥15	≤59.4
UL1007	20	26/0.16	1.78	≥15	≤37.4
UL1007	18	41/0.16	2.08	≥15	≤23.5
UL1007	16	54/0.18	2.37	≥15	≤14.6
UL1007	14	41/0.26	2.75	≥15	≤9.15
UL1015	26	7/0.16(镀锡)	2.08	≥15	≤150
UL1015	24	11/0.16(镀锡)	2.24	≥15	≤94.2
UL1015	22	17/0.16(镀锡)	2.38	≥15	≤59.4
UL1015	20	26/0.16(镀锡)	2.58	≥15	≤37.4
UL1015	18	41/0.16(镀锡)	2.88	≥15	≤23.5
UL1015	16	54/0.18(镀锡)	3.17	≥15	≤14.6
UL1015	14	41/0.26(镀锡)	3.68	≥15	≤9.15

\*产品标准: UL758、UL1581

\*列表外结构需求请联系电缆公司技术部门



### 直梯预制线加工

- 全部采用接插件方式, 并标有标识标签, 方便现场识别安装
- 即插即用, 提高效率, 避免错误接线导致器件损坏
- 可根据实际应用, 选择相应线缆进行组合搭配

线束加工及配件

线束加工及配件

## 扶梯线束加工

- 全部采用接插件方式, 并标有标识标签, 方便现场识别安装
- 即插即用, 提高效率, 避免错误接线导致器件损坏
- 可根据实际应用, 选择相应线缆进行组合搭配。



DEMO



# 扶梯快插电缆



## 应用及优势

本实用新型涉及扶梯上下部安全开关控制电缆的连接加工制作工艺、线路设计、结构安装配置改善以及扶梯主电缆与支线电缆并接方式、包装工艺取消，特别涉及一种可对不同点位的安全限位开关的电阻值进行电路短路的检测，同时可进行分拆组合防水对插组装式连接的扶梯安全运行开关快插检测型连接电缆。

分段模式  
简易安装  
拿来即用

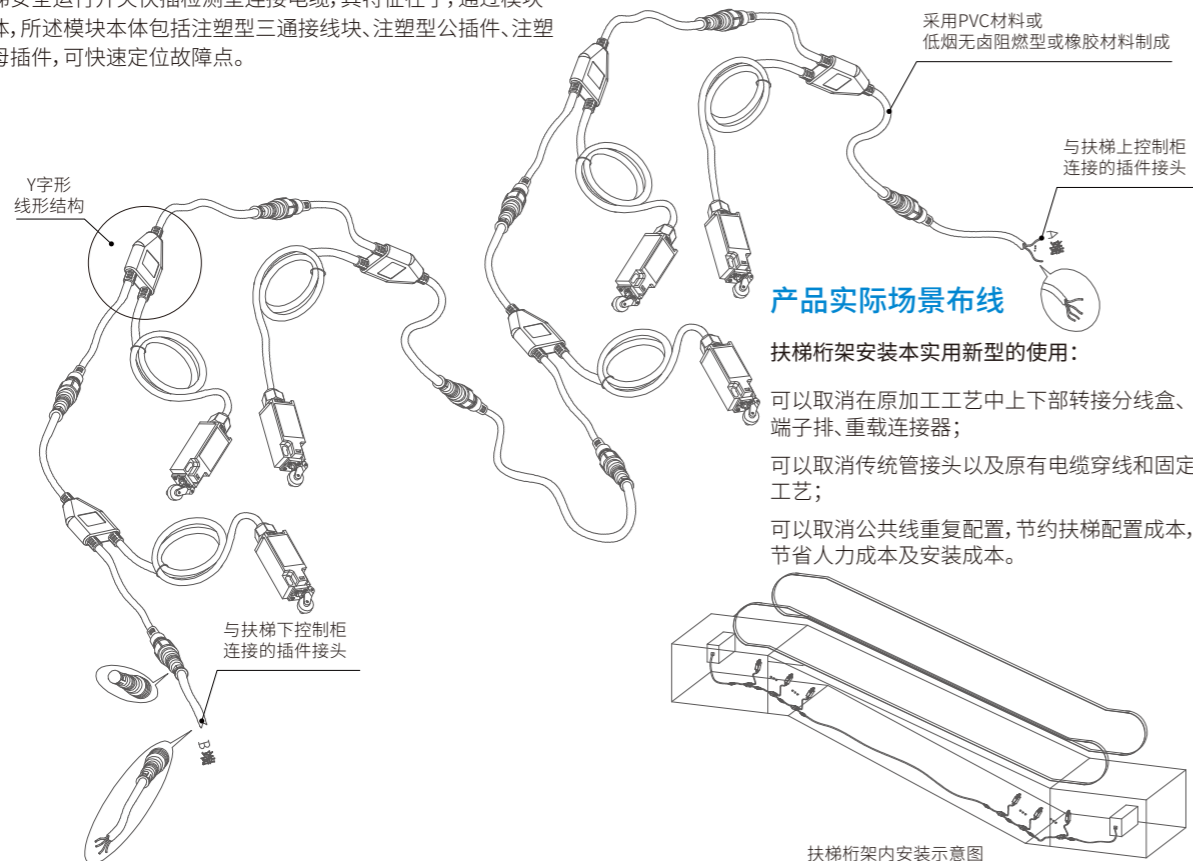
IP 67  
防水防尘

接口点  
一体注塑

标准化  
模块化

## 产品细节描述

扶梯安全运行开关快插检测型连接电缆，其特征在于，通过模块本体，所述模块本体包括注塑型三通接线块、注塑型公插件、注塑型母插件，可快速定位故障点。



线束加工及配件

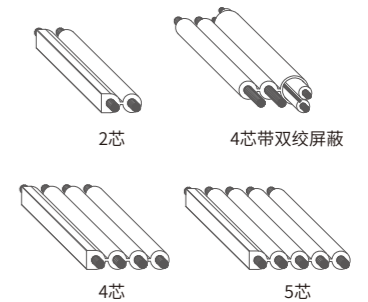
# EFASC新型井道电缆



## 应用及优势

电梯井道常规电缆主要采用的是圆形结构护套电缆，其整套生产及加工工序较为繁琐，EFASC创新电缆简化工程流，打破十几二十年的传统工艺，寻求简易、标准的方式，减少、优化加工配置给客户带来新的增值。

### EFASC电缆规格



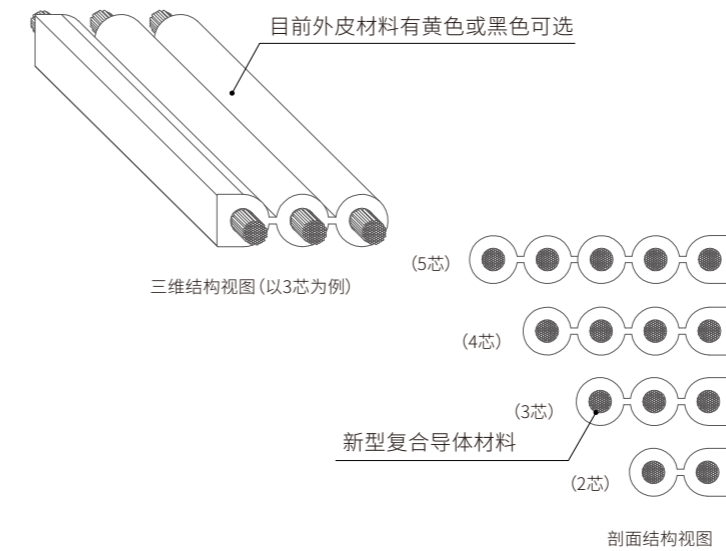
新复合导体  
创新材料  
挤塑一体成型

IP 33  
防护等级高

去繁从简  
优化线束加工工艺

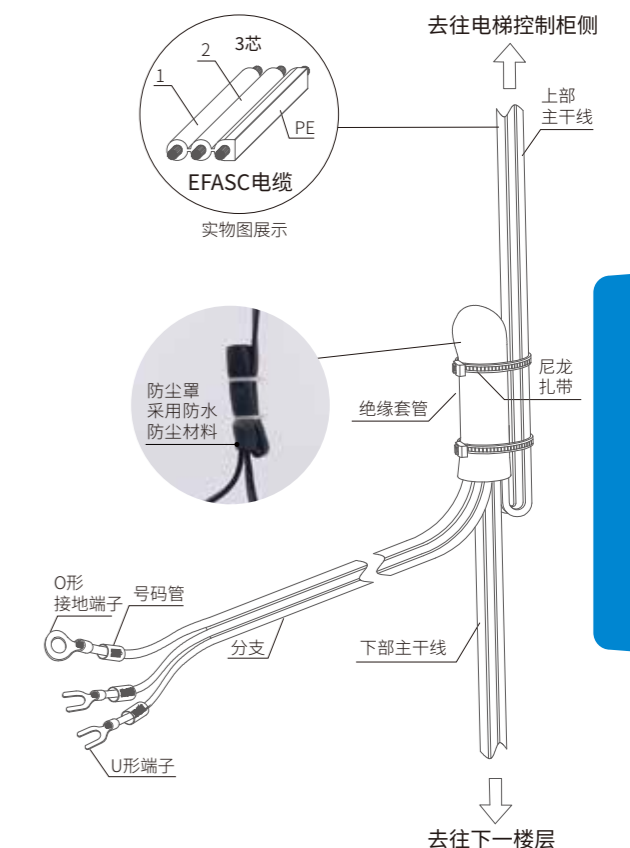
ECO  
减少10kg  
碳排放

## 产品特性



应用范围	井道电缆、轿厢电缆、电气内部线束 (COP/控制柜/轿厢检修箱...)
材料特性	PVC/低烟无卤聚烯烃; 二类或五类及其他新型导体
适用环境	-15°C~90°C
额定电压	300/500V及以下
安装类别	固定安装

## 线束加工



线束加工及配件

# 井道模块标准化电缆

## 应用及优势

创新类研发产品,打破十几二十年的传统工艺,设计成标准化制作的插装式防水电缆,可取代井道电缆原始分支点拼接、防水处理、分支配线、安装改造等工艺,可快速连接及更换,特别是井道电缆的改造增层和更换。

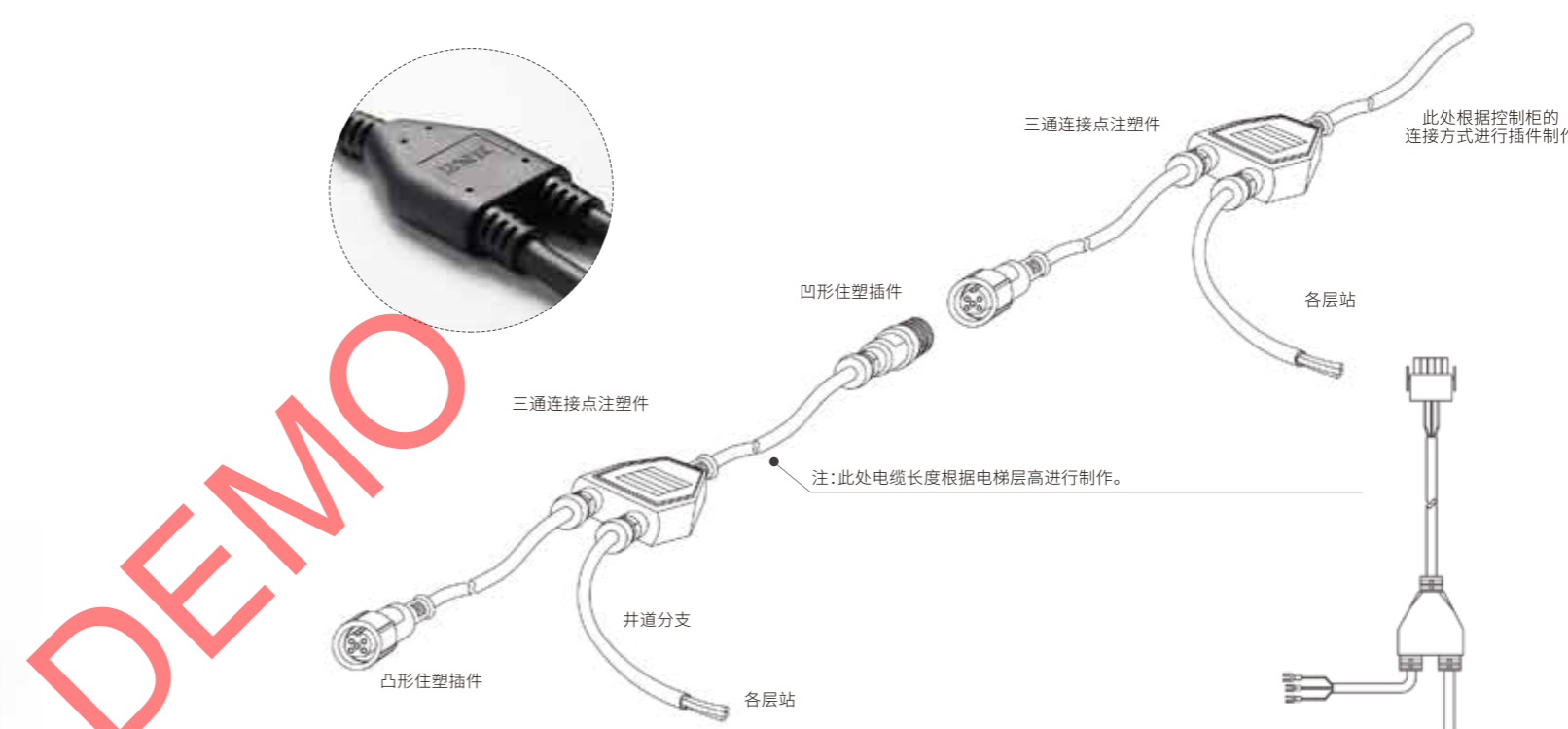
- 分段模式 简易安装**  
取消2次加工 拿来即用
- IP 67**  
防水防尘
- 降本**  
配件优化,降低物料 节约人力成本
- 标准化**  
统一订货,提前库存 拿来即用



线束加工及配件

## 产品细节描述

本产品自带防水防尘,等级达到IP68,无需防水分线盒的安装,无需扎带、接线帽、气垫膜、胶带的使用,无需按照分支点打圈的每层预留电缆长度。



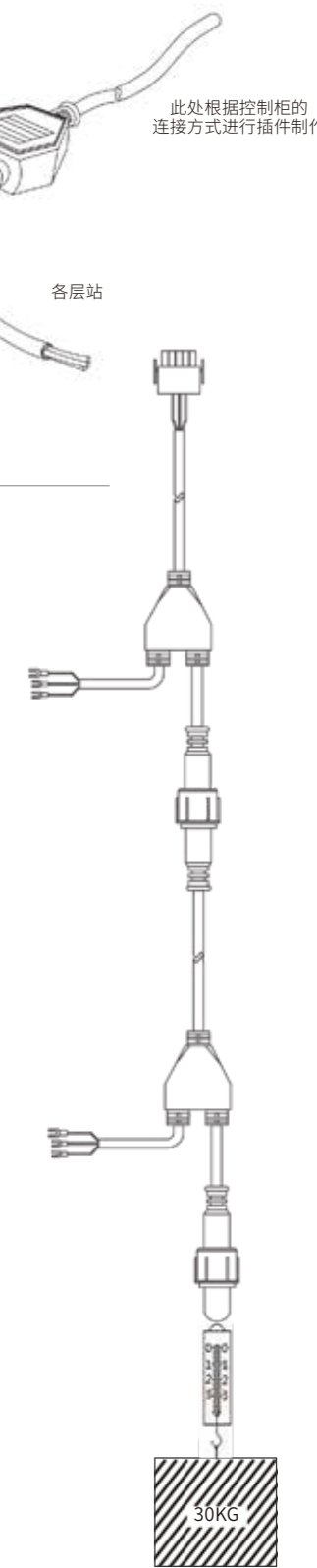
工地现场需对电梯楼层进行增层改制时,可直接进行拆装再组合,无需现场压接及剖线。



接口点对应不同功能线缆,3芯(井道门锁) 4芯(井道照明) 5芯(井道通讯)。



防护连接器的垂直受力>30kg,可根据客户的要求加大受力标准。



线束加工及配件

# 「荣耀」硕果丰存

专利认证书



低电压随转扇电缆



柔性耐火机器人电缆



低烟无卤阻燃乙丙橡胶高速电梯随行电缆



无卤阻燃环保耐候抗干扰扭曲传感器电缆



铁路机车用高柔环保电缆



大提升高度高速电梯电缆



陶瓷树脂橡胶耐火耐高温消防用电缆



环形流水线



消防用防爆电梯电缆



高速并联电梯随行电缆



阻燃防白蚁低烟无铅阻燃电梯井道控制电缆



多功能耐候型电缆



自承式复合耐候型电缆



电缆用分线器

CCC认证



聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电梯电缆和(或)枝性连接电缆



聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电梯电缆



聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电梯电缆



聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电梯电缆



聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电梯电缆和屏蔽电缆



轨道交通车辆用电缆

CE认证



我们多年以来重视产品的创新，  
每年根据市场新的变动趋势，推出诸多符合市场需求的产品。  
在我们不断努力下，我们获得了许多荣誉，  
但我们不因此沾沾自喜，  
而是作为登上更高目标的阶梯...





# 扶梯快插电缆



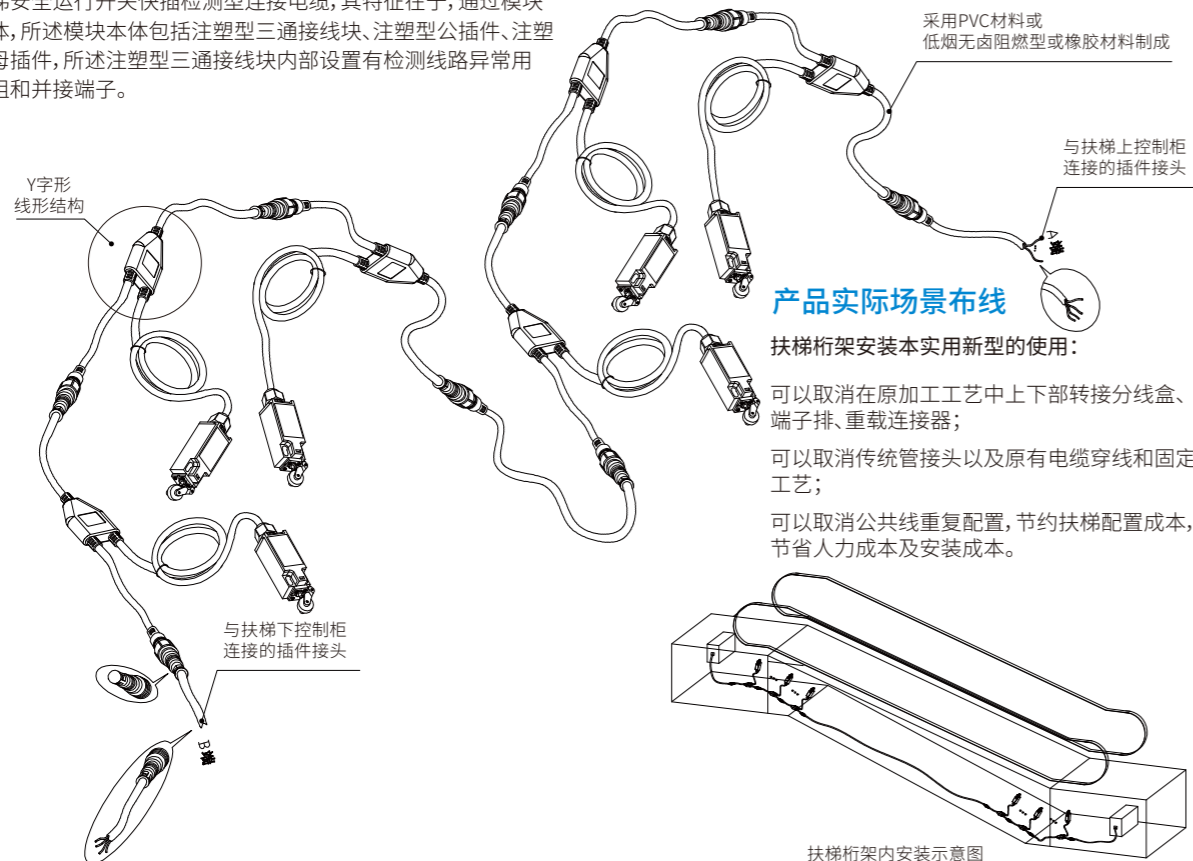
## 应用及优势

本实用新型涉及扶梯上下部安全开关控制电缆的连接加工工艺、线路设计、结构安装配置改善以及扶梯主电缆与支线电缆并接方式、包装工艺取消，特别涉及一种可对不同点位的安全限位开关的电阻值进行电路短路的检测，同时可进行分拆组合防水对插组装式连接的扶梯安全运行开关快插检测型连接电缆。

- 快速插拔式 安装便捷  
避免传统点对点接线
- IP 67 防护等级高
- 降低成本 电线种类减少
- 交期缩短 可提前备货 缩短交期
- 后期维护 电阻检测可准确判定故障开关点位

## 产品细节描述

扶梯安全运行开关快插检测型连接电缆，其特征在于，通过模块本体，所述模块本体包括注塑型三通接线块、注塑型公插件、注塑型母插件，所述注塑型三通接线块内部设置有检测线路异常用电阻和并接端子。



线束加工及配件

# EFASC新型井道电缆

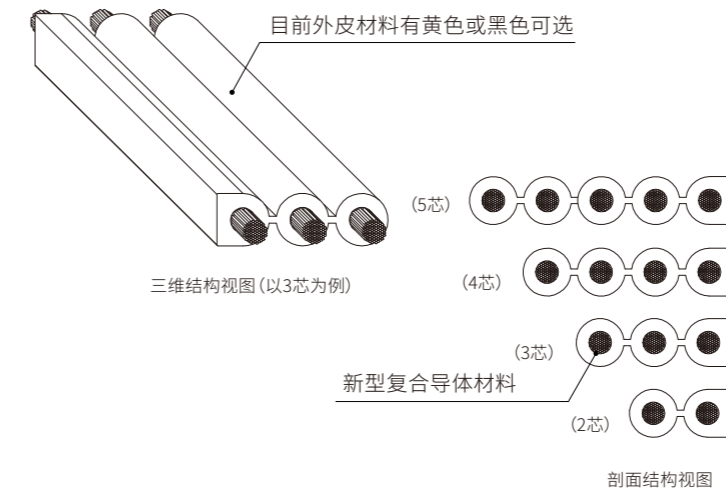


## 应用及优势

电梯井道常规电缆主要采用的是圆形结构护套电缆，其整套生产及加工工序较为繁琐，EFASC创新电缆简化工程流，打破十几二十年的传统工艺，寻求简易、标准的方式，减少、优化加工配置给客户带来新的增值。

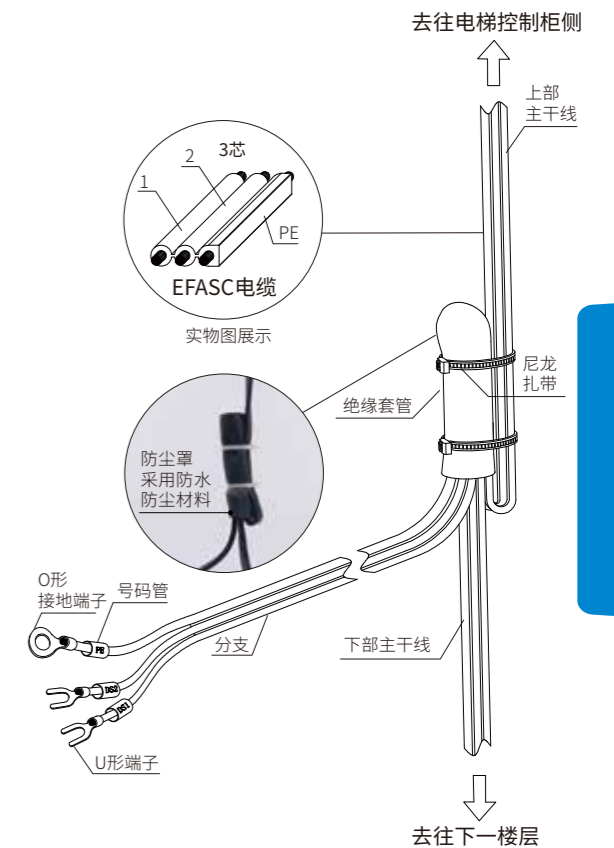
- 新复合导体 创新材料 挤塑一体成型
- IP 33 防护等级高
- 去繁从简 优化线束加工工艺
- ECO 可准确判定故障开关点位

## 产品特性



应用范围	井道电缆、轿厢电缆、电气内部线束 (COP/控制柜/轿厢检修箱...)
材料特性	PVC/低烟无卤聚烯烃; 二类或五类及其他新型导体
适用环境	-15°C~90°C
额定电压	300/500V及以下
安装类别	固定安装

## 线束加工



线束加工及配件