

电梯系统专用电缆

产品名称	电梯系统专用电缆
公司名称	上海长裕电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海浦东新区
联系电话	021-60554268 18321162930

产品详情

产品结构

导线：导体符合GB/T3956第5种或第6种，符合DIN VDE0295和IEC 228标准标准的绞合铜导线

绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘

颜色代码：绝缘芯线颜色表示，5芯以上符合GB5023.18-4.2数字识别

芯线结构：绝缘芯线绞合后，分组顺序排列

视频传输线：裸铜及铜包钢导体，抗干扰75 同轴视频线

加强芯：钢绳符合YB/T 5196

护套：PVC/ST5耐寒专用护套，黑色（RAL9005）或灰色（RAL7001）

应用标准：GB5023.6、企业标准、EN50214

技术参数

额定电压：U0/U 300/500V

测试电压：绝缘厚度 0.6以下的：1500V，成品测试：2000V

使用温度：-15 至70

*小弯曲半径：电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆小边的6倍

静态弯曲试验：符合GB5023.2-2008的3.5规定要求

阻燃试验：通过GB/T18380.1、GB5023.6试验、符合VDE 472 804部分B类试验和IEC332-1

特性要求

特性：优异的耐屈挠性、耐油性、耐寒性、耐潮性、耐磨性，可承受较大机械应力。

使用范围

适用电梯内部作随行悬挂、自由悬挂长度不超过80米及移动的速度不超过4米/秒有视频监控通讯功能的电缆。

TVVBG-TV扁形聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套加钢绳视频电梯电缆型号规格对照表

产品型号

Type

芯线数目*横截面

n*mm²

*大外径

D=mm

电缆重量

kg/km

TVVBG-TV

扁形聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套加钢绳视频电梯电缆

2*1.0+75-522.9 ± 1.0*9.3 ± 0.5842*0.75+75-522.9 ± 1.0*9.3 ± 0.5792*0.75+75-317.0 ± 1.0*6.5 ± 0.584SYV75-5-213.3 ± 1.0*7.1 ± 0.550

产品结构

绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘

颜色代码：绝缘芯线颜色表示，5芯以上符合GB5023.18-4.2数字识别

芯线结构：绝缘芯线绞合后，分组顺序排列

屏蔽：铜网编织屏蔽

加强芯：钢绳符合YB/T 5196

护套：PVC/ST5耐寒专用护套，黑色（RAL9005）或灰色（RAL7001）

应用标准：GB5023.6、EN50214

技术参数

额定电压：U0/U 300/500V

测试电压：绝缘厚度 0.6以下的：1500V，成品测试：2000V

使用温度：-15 至70

抗拉强度：符合GB5023.2-3.6规定要求

*小弯曲半径：电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆小边的6倍

静态弯曲试验：符合GB5023.2的3.5规定要求

阻燃试验：通过GB/T18380.1试验、GB5023.6、符合VDE 472 804部分B类试验和IEC332-1

特性要求

特性：优异的耐屈挠性、耐油性、耐寒性、耐潮性、耐磨性，可承受较大机械应力，优异的抗电磁干扰能力。

使用范围

适用电梯内部作随行悬挂、自由悬挂长度不超过80米及移动的速度不超过4米/秒有屏蔽干扰要求的电缆。

TVVBPG扁形聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套加钢绳屏蔽电梯电缆型号规格对照表

产品型号

Type

芯线数目*横截面

n*mm²

导体结构

mm

*大外径

D=mm

电缆重量

kg/km

TVVBPG

扁形聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套加钢绳屏蔽电梯电缆

$24 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7530 \times 0.1843.5 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.582430 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7552.0 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.592536 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7556.8 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.5104240 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7563.0 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.5108742 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7564.2 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.5114048 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7569.1 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.5123860 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7581.4 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.5143466 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7587.6 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.51533$

产品结构

绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘

颜色代码：绝缘芯线颜色表示，5芯以下符合GB5023.1-4.1颜色识别，5芯以上符合GB5023.18-4.2数字识别

芯线结构：绝缘芯线平行排列

屏蔽：铜网编织屏蔽

护套：PVC/ST5耐寒专用护套，黑色（RAL9005）或灰色（RAL7001）

应用标准：GB5023.6、EN50214

技术参数

额定电压：U0/U 300/500V

测试电压：绝缘厚度 0.6以下的：1500V，成品测试：2000V

使用温度：-15 至70

*小弯曲半径：电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆小边的6倍

静态弯曲试验：符合GB5023.2的3.5规定要求

特性要求

特性：优异的耐屈挠性、耐油性、耐寒性、耐潮性、耐磨性，可承受较大机械应力，优异的抗电磁干扰能力。

使用范围

适用电梯内部作随行悬挂、自由悬挂长度不超过80米及移动的速度不超过4米/秒有屏蔽干扰要求的电缆

。

TVVBP扁形聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电梯电缆型号规格对照表

产品型号

Type

芯线数目*横截面

n*mm²

导体结构

mm

*大外径

D=mm

电缆重量

kg/km

TVVBP

扁形聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电梯电缆

$24 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.75$
 $30 \times 0.1843.5 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.582430 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7552.0 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.592536 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7556.8 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.5104240 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7563.0 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.5108742 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7564.2 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.5114048 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7569.1 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.5123860 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7581.4 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.5143466 \times 0.75 + 2 \times 2P \times 0.7587.6 \pm 1 \times 8.4 \pm 0.51533$

产品结构

绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘

颜色代码：5芯以下符合GB5023.1-4.1颜色识别，5芯以上符合GB5023.18-4.2数字识别

芯线结构：绝缘芯线平行排列

护套：PVC/ST5耐寒专用护套，黑色（RAL9005）或灰色（RAL7001）

加强芯：钢绳符合YB/T 5196

应用标准：GB5023.6/60227 IEC 71f（TVVB）

技术参数

额定电压：U0/U 300/500V

测试电压：绝缘厚度 0.6以下的：1500V，成品测试：2000V

使用温度：-15 至70

*小弯曲半径：电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆小边的6倍

静态弯曲试验：符合GB5023.2的3.5规定要求

特性要求

特性：优异的耐屈挠性、耐油性、耐寒性、耐潮性、耐磨性，可承受较大机械应力。

使用范围

适用电梯内部作随行悬挂自由悬挂长度不超过35米，及移动的速度不超过1.6米/秒的电缆。也可作为升降机及行车用的卷筒电缆。

TVVBG扁形聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套加钢绳电梯电缆H05VVD3H6-F型号规格对照表

产品型号

Type

芯线数目*横截面

n*mm²

导体结构

mm

*大外径

D=mm

电缆重量

kg/km

TVVBG (欧标H05VVD3H6-F)

扁形聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套加钢绳电梯电缆

3*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.279.53*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.291.54*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.299.84*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2115.45*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2132.55*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2152.46*0.753

0*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2146.66*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2169.99*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2213.69*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2248.312*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2274.512*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2320.216*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2361.816*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2422.718*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2402.418*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2470.620*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2449.120*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2525.124*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2536.524*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2627.530*0.7530*0.1810.05 ± 1*7.8 ± 0.2628.130*1.032*0.210.62 ± 1*9.8 ± 0.2946.436*0.7530*0.1810.05 ± 1*7.8 ± 0.2704.136*1.032*0.210.62 ± 1*9.8 ± 0.21126.440*0.7530*0.1810.05 ± 1*7.8 ± 0.2811.040*1.032*0.210.62 ± 1*9.8 ± 0.21226.6

产品结构

绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘

芯线结构：绝缘芯线平行排列

护套：PVC/ST5耐寒专用护套，黑色（RAL9005）或灰色（RAL7001）

应用标准：GB5023.6/60227 IEC 71f（TVVB）

技术参数

额定电压：U0/U 300/500V

测试电压：绝缘厚度 0.6以下的：1500V，成品测试：2000V

使用温度：-15 至70

*小弯曲半径：电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆小边的6倍

静态弯曲试验：符合GB5023.2的3.5规定要求

特性要求

特性：优异的耐屈挠性、耐油性、耐寒性、耐潮性、耐磨性，可承受较大机械应力。

使用范围

适用电梯内部作随行悬挂自由悬挂长度不超过35米，及移动的速度不超过1.6米/秒的电缆。也可作为升降机及行车用的卷筒电缆。

TVVB扁形聚氯乙烯护套电梯电缆H05VVH6型号规格对照表

产品型号

Type

芯线数目*横截面

n*mm²

导体结构

mm

*大外径

D=mm

电缆重量

kg/km

TVVB

扁形聚氯乙烯护套电梯电缆

H05VVH6-F

3*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.279.53*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.291.54*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.299.84*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2115.45*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2132.55*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2152.46*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2146.66*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2169.99*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2213.69*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2248.312*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2274.512*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2320.216*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2361.816*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2422.718*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2402.418*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2470.620*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2449.120*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2525.124*0.7530*0.1810.05 ± 1*4.15 ± 0.2536.524*1.032*0.210.62 ± 1*4.34 ± 0.2627.530*0.7530*0.1810.05 ± 1*7.8 ± 0.2628.130*1.032*0.210.62 ± 1*9.8 ± 0.2946.436*0.7530*0.1810.05 ± 1*7.8 ± 0.2704.136*1.032*0.210.62 ± 1*9.8 ± 0.21126.440*0.7530*0.1810.05 ± 1*7.8 ± 0.2811.040*1.032*0.210.62 ± 1*9.8 ± 0.21226.6