

8芯0.75平方双钢丝电缆，电梯随行扁电缆

产品名称	8芯0.75平方双钢丝电缆，电梯随行扁电缆
公司名称	东莞市兴晟达电线电缆有限公司
价格	12.00/米
规格参数	品牌:兴晟达 型号:TVVVG 规格 :8*0.75mm ² +2G
公司地址	广东省东莞市常平镇白石岗村第三工业区
联系电话	0769-81085506 13825762160

产品详情

TVVVG8芯0.75平方双钢丝电缆，电梯随行扁电缆

双钢丝电缆，电梯随行扁电缆：

应用安装范围：

双钢丝电缆，电梯随行扁电缆该电缆采用特殊设计，使用寿命更长，最大限度提高电梯生产企业的运营效率。电梯可在悬挂长度的情况下担供整体电气控制，同时承受机械应力。因采用采用钢丝承载缆芯，可用于距离悬挂使用场合.....

双钢丝电缆，电梯随行扁电缆结构

导体：多股超细精无氧铜线，符合VDE0295CASS 5标准

绝缘：特殊PVC

颜色：颜色表示，符合GB5023.6(黄、白、橙、浅绿、粉红) 数字编号

单根排线，黑色数字白色号码编号，符合EN50214标准

说明

内衬层：无

屏蔽层：有（方式可选择）

加强件：高度镀锌钢丝（有无可选择）

视频传输线：高强度车用铜包钢导体，低干扰特种同轴视频线（可选）

护套：耐寒、耐弯特殊PVC专用料，颜色：灰色（RAL7001）或黑色（RAL9005）

双钢丝绳电缆，电梯随行扁电缆使用情况如下：

电梯电缆是一字型排列时

电梯电缆是梅花型绞合排列时

1、自由使用长度大于35m

1、自由悬挂长度大于80m

2、运行速度大于1.6m/s

2、运行速度大于4.0m/s 至10.0m/s

应考虑在电缆中增加承力件

应考虑在电缆中增加承力件，

承力件一般为：镀锌软钢

承力件一般为：镀锌软钢

丝绳或纤维绳如芳纶纱等

丝绳

双钢丝绳电缆，电梯随行扁电缆特性

该电缆在原基础上增加了屏蔽结构，屏蔽结构有3种如下作用：

针对高波干扰——铝箔MAYLA绕包屏蔽

电磁干扰——铜丝纺织屏蔽

宽带域干扰——铝箔MAYLA绕包屏蔽加铜丝纺织屏蔽

价格因数分别从低到高递升。