

电梯空调电缆TVVBG 3*2.5

产品名称	电梯空调电缆TVVBG 3*2.5
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	6.58/米
规格参数	特点:加钢丝 电压:300/500V 认证:CE/UL认证
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

电梯空调电缆TVVBG 3*2.5

TVVBG： T:电梯的“梯” V:聚氯乙烯绝缘 V:聚氯乙烯护套 B:扁形电缆
G:钢丝加强件

应用安装范围

电梯电缆采用特殊结构设计，使用寿命长，限度提高电梯生产企业的营运效率。电梯控制电缆可在悬挂长度较长的情况下提供整体电气控制，同时承受机械应力。电梯电缆因采用钢丝承载缆芯，可用于长距离悬挂使用场合。

电缆特性

采用新型耐寒柔性专用外护套，可在-15 低温下仍保持柔软。

电缆结构

导体：多股超细精绞无氧铜丝，符合VDE0295CLASS 5标准

绝缘：特殊混合PVC绝缘

颜色：颜色表示,符合GB5023.6(黄、白、橙、浅绿、粉红)数字编号（无黄绿接地线）

内衬层：无.

加强件：高强度镀锌航空钢丝（可选）；

护套：耐寒PVC专用护套灰色或黑色

额定电压：300/500V：

测试电压：2500V

静态弯曲试验：0.3m 垂直燃烧试验：通过GB/T18380.1—2001、IEC60332—1：1993试验：

产品标准：GB5023.6、IEC60227—6、EN50214。

使用导则Guide to use：

在正常使用时，导体温度为70℃

电缆适宜在-15~+40℃的环境下使用：

如电梯使用情况如下时

电梯电缆是一字型排列时

1、自由使用长度大于35m；

2、运行速度大于1.6m/s;

应考虑在电缆中增加承力元件，承力元件一般为镀锌软钢丝绳或纤维绳如芳纶纱等

电梯电缆是梅花型绞合排列时

1、自由悬挂长度大于80m；

2、运行速度为4.0m/s~10.0 m/s;

应考虑在电缆中增加承力元件，承力元件一般为镀锌软钢丝绳。

电梯空调电缆TVVBG 3*2.5-电梯空调电缆，电梯电缆TVVBG，电梯空调电缆3*2.5