

奕柔扁电缆电梯扁电缆 起重机扁电缆 行车扁电缆

产品名称	奕柔扁电缆电梯扁电缆 起重机扁电缆 行车扁电缆
公司名称	上海奕柔电线电缆有限公司
价格	15.80/米
规格参数	品牌:奕柔 型号:TVVB/TVVBPG 规格:TVVB/TVVBG电梯扁电缆YFFB起重机扁电 缆s
公司地址	上海市奉贤区青村镇光明东街1号第25幢1361室
联系电话	021-37590156 17321038489

产品详情

产品名称：TVVB电梯扁电缆 YFFB起重机扁电缆 TVVBPG电梯扁电缆带钢丝
价格：15.8元/米（m）所属类别：电梯屏蔽扁电缆 发货期：3-7天 发货地：上海奉贤
品牌：奕柔扁电缆 型号：TVVBPG 供货量：886588米（m）

上海奕柔电线电缆有限公司主营电梯电缆、TVVB电梯扁电缆、TVVBP电梯屏蔽电
缆、TVVBG电梯扁电缆、TVVB扁电缆、起重机电缆、YFFB起重机扁电缆、YFFBG
起重机扁电缆、行车扁电缆、行车控制扁电缆、YVFB港机扁电缆、YVFBG港机扁
电缆

该电梯屏蔽扁电缆

该电缆采用了特殊结构设计，使用寿命长，最大限度提供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。JK804/80500系列是在ENK800/80100系列基础上增加屏蔽结构。

电缆特性:该电缆是在JK804/805基础上增加屏蔽结构，屏蔽结构有3种如下作用；

针对高周波数干扰-----铝箔MAYLA绕包屏蔽；电磁干扰-----铜网编织屏蔽；
宽带域干扰-----铝箔MAYLA绕包铜网编织屏蔽。价格因数分别从低到高递升。
公司优质产品与其他劣质产品对比：

		我公司优质产品
1.	铜导体材料	全部采用符合国标铜制成的软铜线。传输稳定，不易氧化，符合国标要求。
2.	导体截面积	符合国家标准的相电阻低于国标规定大，传输距离较远号稳定。
3.	绝缘材料	全部采用国标规定格的绝缘材料，其缘电阻大，抗拉强耐温好。
4.	绝缘厚度	厚度严格按国标规性能，确保安全性
5.	钢丝或锡丝遮蔽编织层	铜丝采用优质无氧线，编织线径、根，密度符合要求。

		易氧化，其遮蔽效
6.	护套材料	全部采用国标规定套材料，其强度高特性符合要求。、防水、耐酸、碱
7.	护套厚度	厚度严格按国标规抗拉、抗压强度，套作用。

TVVBPG电梯屏蔽扁电缆参数

1 产品说明：本产品适用于300/500V或450/750V电梯和升降机械设各用，电源动力，控制信号连接线用。2 产品特点：电缆柔软性好耐弯曲，抗裂，耐寒，耐折，耐磨，可根据客户要求生产芯数：1芯至120芯截面：0.12MM-300MM电缆扁平电缆尺寸减小意味着比圆电缆节省更多空间在芯线相同的情况下，比圆电缆具有更小的弯曲半径使多个扁电缆绑在一起使用成为可能芯线水平排放不会出现电缆绞到一起的现象，减少了发生危险的机率。3 安装使用前：电缆必须在电梯间安装前挂吊数日，充分退扭，使电缆充分伸展，垂直。4 使用特性：电缆导体的长期允许工作温度不超过70℃，敷设环境温度应不低于-25℃。安装自由悬挂长度不超过180 m，移动速度不超过5.6 m/s 电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。测试电压：0.5 mm² U₀/U 2500V >1.0 mm² U₀/U 3000V 最小击穿电压：6000V 温度范围：移动安装：-25℃ ~ +70℃ 固定安装：-30℃ ~ +70℃ 抗辐射：80Mrad{80 × 10⁶cJ/Kg} 燃烧试验：符合VDE 0472 804 部分B类试验和IEC 332-1 5 设计理念和制程说明：

本产品是严格按照标准GB/T 5023.6-1997及补充件附录5设计、生产和检测，保证产