

# 起重机电缆 起重机控制电缆

产品名称	起重机电缆 起重机控制电缆
公司名称	上海奕柔电线电缆有限公司
价格	20.00/米
规格参数	品牌:奕柔 型号:YFFB/YVFB 规格:YFFB起重机扁电缆
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：起重机电缆 价格：20元/米（m）所属类别：起重机专用电缆 发货期：3-7天  
发货地：上海奉贤 品牌：奕柔扁电缆 型号：YFFB/YVFB 供货量：886588米（m）  
规格：YFFB起重机电缆 YVFB起重机电缆

起重机电缆 上海奕柔电线电缆有限公司主营：起重机电缆，起重机控制电缆，起重机配置电缆，YFFB起重机电缆，YVFB扁电缆，拖链电缆，聚氨酯电缆，行车扁电缆，港机扁电缆，斗轮机扁电缆，伺服电缆，卷筒电缆，耐油电缆，耐寒电缆，电气安装电缆，屏蔽电缆，非屏蔽电缆，柔性电缆等特种电缆。联系电话：400-6033150 移动电话17321038489 公司电话：021-37590156

### 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，其绝缘电阻大，抗拉强度耐温好。
4.	绝缘厚度	厚度严格按国标规定性能，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、根数，密度符合要求。不易氧化，其遮蔽效
6.	护套材料	全部采用国标规定套材料，其强度高

		的特性符合要求。 、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电梯和升降机械备用，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,可根据可户要求生产芯数：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 mm<sup>2</sup> U<sub>0</sub>/U

2500V >1.0 mm<sup>2</sup> U<sub>0</sub>/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 × 10<sup>6</sup>cJ/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

