## 伸缩门随行扁电缆 往返移动平稳不扭

产品名称	伸缩门随行扁电缆 往返移动平稳不扭
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	30.00/米
规格参数	电压:450/750V, 0.6/1KV 认证:CE和ROHS 护套:丁腈弹性体/进口聚氨酯PUR/硅橡胶
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间
联系电话	18717874019

## 产品详情

行车扁电缆,针对复杂恶劣工况场合和环境下安装使用的行车设备,可特别设计定制耐油污耐腐蚀型以及低 温耐寒型(低温可达-60 ),广泛适用于复杂恶劣工况环境下的行车,天车等重型移动式机械设备。 柔性 扁平电缆(扁电缆)使用于起重、运输、机械、电气、矿山等行业各种移动动力装置的电源连接及控制 信号照明等。具有柔软及防腐耐寒等性能。可按需在线芯两侧增加钢丝绳或其他承力元件形成复合式抗 拉扁平电缆。扁平电缆是专为电缆频繁弯曲场合设计制造的,如起重机械、行车等,电缆弯曲时不打结 ,折叠整齐,弯曲度更优于圆形电缆,也被称为扁平软电缆。扁电缆使用于工作电压450/750V及以下, 环境温度-40~70 的起重、运输、机械、电气、矿山、等行业各种移动动力装置的电源连接及控制信号 照明等。绝缘和护套等用复合物,提高电缆柔软特性及防腐耐寒等性能。耐寒扁电缆适用于额定电压450 /750v及以下传输机械拖链、电缆轨道、台车、电梯、行车、塔吊、起重机、伸缩机械设备等移动电器动 力传输线及控制、照明、通讯信路。应用于对抗电磁干扰要求较高的场合和环境下的行车控制扁电缆, 通常采用镀锡铜丝编织电缆高密度屏蔽网层,对电缆形成保护,有效的对抗外界电缆干扰。因此,这类 采用屏蔽结构设计行车控制扁平电缆,又叫做屏蔽扁电缆,广泛适用于行车、天车等重型移动设备,作 为柔性控制连接电缆广泛使用。扁电缆用于动力传输线或移动电器用连接电缆,产品具有耐热辐射、耐 寒、耐酸碱及腐蚀性气体、防水等特性,电缆结构柔软,辐射方便,高温(高寒)环境下电气性能稳定 ,抗老化性能突出,使用寿命长,广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造等行业。我们公司始终 秉承"诚信、互助、共生、共赢"的经营理念,凭借实力、出众品质建立良好合作关系,我们真诚的希 望能与广大新老客户一起携手共创美好未来!