

台车电源+485+光纤随行扁电缆 带钢丝扁电缆

产品名称	台车电源+485+光纤随行扁电缆 带钢丝扁电缆
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	芯线:分色/编号 电压:450/750V, 0.6/1KV 温度区间:0-85度(可定制)
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

柔性扁平电缆作为连接各类频繁移动式电气设备的铜芯软电缆，电缆内可置高强度钢丝，加强其所承受之张力延长电缆使用寿命，可广泛应用于起重行车、行吊天车、台车、传输机械和各种探伤设备，该类扁电缆也可作为自承式井道或倾斜式货架的安装，动力传输线及控制、照明和通讯线路的使用。既可以在油污、腐蚀气体/雾态较恶劣的室内使用，又可以在起重机、码头等露天环境下使用。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。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。扁电缆主要性能（1）电缆额定工作电压：交流450/750V及以下。（2）电缆使用环境温度：-40~70。（3）电缆小弯曲半径：电缆小边厚度的10倍。（4）成品电缆芯之间经受交流：50Hz、2.5kV试验电压作用5min不击穿。（5）绝缘及护套小抗拉强度：10N/mm²，小断裂伸长率150%，-40低温卷绕无裂痕，-40低温拉伸小伸长率20%。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。扁电缆或带状电缆，是由许多根导线结合在一起，而形成的扁形导线。这种电缆造价低，重量轻，韧性强，而且可在大型设备以及在小型设备中都易于使用。扁电缆有耐热、耐寒、耐酸碱等特点，环境温度为-40~70。我们公司本着以诚信为本、信誉至上的经营理念和品种全、规格齐、价格优、质量好、服务佳的竞争优势，赢得了广大客户的信任和支持。