

台车电梯空调随行电缆3*2.5 聚氨酯扁电缆

产品名称	台车电梯空调随行电缆3*2.5 聚氨酯扁电缆
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	认证:CE和ROHS 芯线:分色/编号 屏蔽:铝箔+镀锡编制网
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

行车扁电缆芯线结构采用梅花型排列时：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钢丝绳或纤维绳如芳纶纱等行车扁电缆芯线采用一字型排列时：1.自由悬挂长度大于80M;2.运行速度为4.0m/s-10.0m/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。扁电缆导电线芯采用软结构，确保电缆柔软性能好。绝缘和保护层材料采用丁聚物，提高电缆柔软特性和防腐、耐寒特性。绝缘线芯分色，为敷设安装提供方便。可按顾客需要，在缆芯两侧增加钢丝绳或其他承力元件。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：50 Hz、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！