抗拉扁电缆 台车电源+网线扁电缆 室内户外皆可使用

产品名称	抗拉扁电缆 台车电源+网线扁电缆 室内户外皆可使用
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 屏蔽:铝箔+镀锡编制网 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

柔性扁平电缆强度抗拉、抗撕裂性能稳定;良好的耐油性、耐磨性、耐寒性以及耐候性;扁电缆线芯一 字排列/梅花型排列程度控制了扁电缆的宽度和厚度,电缆可多根使用为敷设安装提供方便;柔性耐弯 折可随设备连续运作不断芯、不裂皮,可在-20 低温下仍然保持柔软。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。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。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5 min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%。公司坚持"以人为本,以诚进取,以客为先,以信取人,以时俱进"的发展 理念。竭诚为广大客户提供优良的产品和优良的服务。