

耐高温扁电缆 重量轻韧性强

产品名称	耐高温扁电缆 重量轻韧性强
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 屏蔽:铝箔+镀锡编制网 绝缘:丁腈弹性体/PE/FEP
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

行车扁电缆结构:多股细绞或精绞成束细铜丝导体;抗油耐酸碱聚氯乙烯绝缘料护套;芯线平行相邻排列;电缆结构柔软,带有黄绿双色保护,芯线数字编号区分,为敷设安装提供方便。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。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%。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。扁电缆用于动力传输线或移动电器用连接电缆,产品具有耐热、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体、防水等特性,电缆结构柔软,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。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。