

起重机扁电缆3X50+2抗拉耐磨扁电缆

产品名称	起重机扁电缆3X50+2抗拉耐磨扁电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	61.00/米
规格参数	电缆品牌:Jiaroukabel · 上海嘉柔特缆 符合认证:CE/ISO9001/RoHS 耐温范围:支持定制(-60 至+150)
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

起重机扁电缆是一种专为起重机设计的特殊电缆，具备扁平的结构设计、优异的电气性能、耐久性强、应用范围广泛和安全可靠等特点。

起重机扁电缆3X50+2抗拉耐磨扁电缆产品特性：

1、扁平结构设计：电缆采用扁平结构设计，方便安装和移动，特别适合在起重机等移动设备上使用。2、优异的电气性能：起重机扁电缆具有良好的电气性能，能够承受高电压和大电流的传输，同时具有很强的抗电磁干扰能力，确保信号传输的稳定性和可靠性。3、耐久性强：起重机扁电缆采用高品质的材料和先进的生产工艺，具有较长的使用寿命。同时，它还具有很好的耐热、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体等特性，能够在各种极端环境中持续工作。4、应用范围广泛：起重机扁电缆不仅适用于室内外起重机的移动设备，还可广泛应用于其他类似的重型移动式机械设备。此外，它还可以用于固定安装的电气设备中，作为连接动力电源和控制信号的电缆。5、安全可靠：起重机扁电缆在设计和生产过程中遵循严格的安全标准，确保在使用过程中能够提供稳定可靠的电力供应和信号传输。此外，它还具有良好的阻燃、低烟无卤等特性，能够有效地减少火灾等意外事故的风险。

总之，起重机扁电缆是一种专为起重机设计的特殊电缆，具有扁平的结构设计、优异的电气性能、耐久性强、应用范围广泛和安全可靠等特点。它能够作为起重机的移动设备提供稳定可靠的电力供应和信号传输，是工业自动化领域中不可或缺的重要元件之一。

上海嘉柔【起重机扁电缆】产品基本结构

电缆导体：多股超细无氧裸铜丝，符合VDE 0295 CLASS

5和6类标准；线芯绝缘：高强度混合改性弹性体材料；线芯标识--- 5芯：参照VDE 0293-308标准---6芯及以上：黑色线芯白色数字编号可集成件：(可选) 动力电缆、信号控制电缆、通讯电缆、高耐弯网线和移动光缆等等排列结构：一字排列或梅花排列加强元件：镀锌软钢丝绳(自由悬挂超过80米时) 或纤维芳纶纱(可选) 外护套层：高强度丁腈混合弹性体材料/进口PUR聚氨酯材料，护套颜色：黑色(RAL9005)

、灰色(RAL7001) 或橙色(RAL 2003)

上海嘉柔【起重机扁电缆】技术认证参数

额定电压：0.6/1kV及以下测试电压：3500V绝缘电阻：10M /km (20) 弯曲半径：8×D (电缆外径) 使用温度---丁腈混合材料：-10 至+80 (可定制-30 使用) ---PUR聚氨酯料：-30 至+90 ---支持定制温度：-60 至+150 拉力max：20N/mm阻燃性能：参照VDE 0472-804部分B类测试标准，和IEC 60332-1

起重机扁电缆广泛应用于各种起重机设备的动力和信号传输。以下是几个典型的应用场景：

1、港口码头：在港口码头的装卸作业中，起重机是必不可少的设备。扁电缆能够承受港口码头起重机的高负荷和频繁移动，为起重机的动力和信号传输提供稳定可靠的连接。2、钢铁厂：在钢铁厂的生产线中，起重机用于吊装和运输钢材。扁电缆能够适应钢铁厂的高温、高湿和强腐蚀环境，保证起重机设备的正常运行。3、物流仓储：物流仓储中心通常需要使用大量起重机进行货物的搬运和堆放。扁电缆的扁平结构使其方便安装在起重机的移动部分，同时提供稳定的电力和信号传输。4、风电场：在风电场中，起重机用于吊装和维修风力发电机组。扁电缆适用于风电场的环境条件，能够承受风力发电机组的重力和频繁移动。5、机场货运：机场货运区需要使用起重机进行货物的装卸和搬运。扁电缆适用于机场货运区的特殊环境，为起重机的动力和信号传输提供可靠的连接。

.....