

耐低温卷筒电缆(零下40度/60度)

产品名称	耐低温卷筒电缆(零下40度/60度)
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	68.00/米
规格参数	电缆品牌:Jiaroukabel · 上海嘉柔特缆 耐温范围:-20 /-40 /-50 /-60 符合认证:CE/ISO9001/RoHS
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

耐低温卷筒电缆(零下40度/60度)是一种专门设计用于在低温环境下使用的卷筒专用电缆。这种电缆具有优良的耐低温性能，能够在很低的温度环境中正常工作，为设备提供稳定的电力和通信信号传输。以下是对耐低温卷筒电缆的详细介绍：

耐低温卷筒电缆广泛应用于各种需要在低温环境下工作的设备，如冷冻库、冷藏库、低温实验室、极地科考站等场所的龙门吊车、移动式起重机等设备。在这些场所中，设备需要在极端的低温环境下正常工作，而耐低温卷筒电缆则是保证其正常运行的关键部件。通过耐低温卷筒电缆，设备可以轻松地移动和提升重物，从而大大提高工作效率和生产力。

【耐低温卷筒电缆】产品特点

1、耐低温性能：耐低温卷筒电缆采用特殊的材料和制造工艺，以确保其在极端的低温环境中能够正常工作。这种电缆通常能够在较低的温度下保持其机械性能和电气性能，从而保证设备的正常运行。2、强度高：耐低温卷筒电缆具有高强度和耐磨性，能够承受设备工作时产生的巨大拉力和弯曲。3、耐腐蚀：电缆的外层通常覆盖有防腐蚀材料，以抵抗各种化学物质的侵蚀，从而延长其使用寿命。4、阻燃性：电缆的材质通常具有阻燃性，可以有效防止火灾的发生。5、灵活性强：耐低温卷筒电缆的结构设计使其可以灵活地绕在卷筒上，并能够在各种角度下轻松弯曲。6、安全性高：电缆的金属护套可以防止意外触电，提高操作安全性。7、耐用性好：耐低温卷筒电缆具有较长的使用寿命，能够满足长时间高强度的工作需求。8、环境适应性：无论是在室内还是室外，耐低温卷筒电缆都能够适应各种环境条件，为设备的正常运行提供稳定可靠的电力和通信信号传输。

技术认证参数

· 线芯颜色-- 5芯：参照VDE
0293-308标准--6芯及以上：黑色线芯白色数字编号 · 导体绞合：参照VDE 0295 6类/IEC 60228
6类标准的超细导线 · 弯曲半径：8~10 x
D · 额定电压：600/1000V · 测试电压：4000V · 接地保护芯线--G=含黄绿接地保护线--X=不含黄

绿接地保护线 · 拉力max : 25N/mm · 移速max : 180m/min · 温度范围 : -30 至+90 · 阻燃特性 : 参照VDE 0472-804部分B类测试标准, 和IEC 60332-1