

卷筒电缆RVV-NBR-PUR卷筒专用电缆

产品名称	卷筒电缆RVV-NBR-PUR卷筒专用电缆
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 符合认证:CE/ISO9001/RoHS 耐温范围:零下20度/30度/40度/60度
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

卷筒电缆是一种广泛应用于各种重型机械设备中的电缆，它具有超强的机械负载承受能力和良好的弯曲性能，比普通的橡胶套电缆高3倍。卷筒电缆是为大型移动设备提供动力电源、控制电源或控制信号的电缆卷绕装置。它具有以下特点：

1、随拖轴或其它类似装置的导向进行收展运动。2、可安装在干燥或潮湿的室内或潮湿的工业环境中，也可用于露天安装。3、卷筒电缆的耐各种气候条件的进口热塑性弹性体外护套，完全能满足高温和有化学腐蚀的环境中的使用要求。

此外，卷筒电缆还具有以下结构特点：

1、结构多股细绞成束裸铜丝导体，特种热塑性弹性体材料，满足严格严格的电气性能，芯线以小节距绞合成缆。2、加强编织层包覆。3、进口热塑性弹性体外护套，阻燃，黑色或黄色。

卷筒电缆广泛应用于港口门座起重机、集装箱起重机、装船机、塔式起重机等类似工况的重型机械设备中。它既可以作为动力传输线，也可以作为控制信号线使用。总的来说，卷筒电缆是一种非常适用于重型机械设备中的电缆，它具有很强的适应性和可靠性，能够满足各种复杂环境下的使用要求。

【卷筒电缆】产品基本结构

· 多股细裸铜丝绞合导体 · 芯线绝缘：特制高强度混合弹性体材料 · 中央支撑抗拉元件 · 内、外护套中复合了凯夫拉编织的加强层 · 进口PUR聚氨酯外护套

上海嘉柔【卷筒电缆】技术认证参数

· 芯线标识-- 5芯：参照VDE 0293-308标准-- 6芯及以上：黑色线芯白色数字编号 · 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
电缆外径 · 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