

卷筒设备用电缆 | 卷筒电缆RVV-NBR

产品名称	卷筒设备用电缆 卷筒电缆RVV-NBR
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	2.00/米
规格参数	埃因:埃因 1:1 1:1
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

钢丝绳卷筒机器设备用电缆线，卷筒电缆RVV-NBR钢丝绳卷筒机器设备用电缆线，卷筒电缆RVV-NBR钢丝绳卷筒机器设备用电缆线，卷筒电缆RVV-NBR钢丝绳卷筒机器设备用电缆线，卷筒电缆RVV-NBR钢丝绳卷筒机器设备用电缆线，卷筒电缆RVV-NBR卷筒电缆运用适用卷筒机，输送机械及皮带输送机，卷筒电缆另外也可以在电缆拖链系统软件中作为卷筒和拖拽电缆线。卷筒电缆随拖轴或其他相近设备的导向性开展收展健身运动。卷筒电缆可安装在干燥或湿冷的房间内或湿冷的工业生产自然环境中，卷筒电缆也可用以室外安装。卷筒电缆产品特性该类电缆线在应用中通常规定弯曲半径较小。卷筒电缆弯曲半径在于电缆线构造和直径，卷筒电缆以及安装和应用方法。在大部分状况下，卷筒电缆可安装在高温和有化学腐蚀的自然环境。卷筒电缆而灰黑色耐各种各样气候条件的氯丁胶外护线套，则彻底能考虑这类应用标准。卷筒电缆构造多芯细绞整束电镀锡铜线电导体，纯天然或丁苯橡胶绝缘层，铜芯电缆以小标题距绞生成缆：卷筒电缆无毛织物手工编织层包复：氯丁胶外护线套，阻燃性，灰黑色

驱动力传送及变频电缆，广泛运用于大中型吊车、工程用室外升降梯等竖直工作中的升降机设备。

商品特性：本商品具备耐低温、耐磨损、抗腐蚀、绵软、抗油、无卤素等特点。

强力机械设备负荷承受力。具备优良的弯折性能提升一般的橡胶套电缆高3倍。电缆线构造：

电导体：选用多芯软性T2无氧紫铜丝合乎DIN VDE 0295级别5

绝缘层：高品质TPE/PUR色调:五颜六色线芯或编号线芯 接地装置黄绿色铜芯电缆 护线套：高品质PUR

色调：灰黑色或深灰色 电气设备特点：额定电流：U0/U 450/750 V 检测工作电压: U 3000V

弯曲半径：7.5× 电缆线直径 温度范围：挪动安装：-40 ~ 100 主营业务：柔性电缆、电梯轿厢随身电缆线、起重设备电缆线、伺服电缆、驾驶电缆线、计算机电缆、太阳能发电电缆线、屏蔽双绞线、CE电缆线、UL电缆线、国家标准CCC电缆线、通信同轴线、钢丝绳卷筒机器设备用电缆线、电气设备安装电缆线及其智能安防电缆线等。售前技术支持刘麻子着眼于让广大群众用上价廉物美的电缆线钢丝绳卷筒机器设备用电缆线，卷筒电缆RVV-NBR钢丝绳卷筒机器设备用电缆线，卷筒电缆RVV-NBR钢丝绳卷筒机器设备用电缆线，卷筒电缆RVV-NBR钢丝绳卷筒机器设备用电缆线，卷筒电缆RVV-NBR卷筒电缆运用适用卷筒机，输送机械及皮带输送机，卷筒电缆另外也可以在电缆拖链系统软件中作为卷筒和拖拽电缆线。卷筒电缆随拖轴或其他相近设备的导向性开展收展健身运动。卷筒电缆可安装在干燥或湿冷的房间内或湿冷的工业生产自然环境中，卷筒电缆也可用以室外安装。卷筒电缆产品特性该类电缆线在应用中通常规定弯曲半径较小。卷筒电缆弯曲半径在于电缆线构造和直径，卷筒电缆以及安装和应用方法。在大部分状况下，卷筒电缆可安装在高温和有化学腐蚀的自然环境。卷筒电缆而灰黑色耐各种各样气

候条件的氯丁胶外护线套，则彻底能考虑这类应用标准。卷筒电缆构造多芯细绞整束电镀锡铜线电导体，纯天然或丁苯橡胶绝缘层，铜芯电缆以小标题距绞生成缆：卷筒电缆无毛织物手工编织层包复：氯丁胶外护线套，阻燃性，灰黑色

驱动力传送及变频电缆，广泛运用于大中型吊车、工程用室外升降梯等竖直工作中的升降机设备。

商品特性：本商品具备耐低温、耐磨损、抗腐蚀、绵软、抗油、无卤素等特点。

强力机械设备负荷承受力。具备优良的弯折性能提升一般的橡胶套电缆高3倍。电缆线构造：

电导体：选用多芯软性T2无氧紫铜丝合乎DIN VDE 0295级别5

绝缘层：高品质TPE/PUR色调:五颜六色线芯或编号线芯 接地装置黄绿色铜芯电缆 护线套：高品质PUR

色调：灰黑色或深灰色 电气设备特点：额定电流：U0/U 450/750 V 检测工作电压: U 3000V

弯曲半径：7.5× 电缆线直径 温度范围：挪动安装：-40 ~ 100 主营业务：柔性电缆、电梯轿厢随身电缆线、起重设备电缆线、伺服电缆、驾驶电缆线、计算机电缆、太阳能发电电缆线、屏蔽双绞线、CE电缆线、UL电缆线、国家标准CCC电缆线、通信同轴线、钢丝绳卷筒机器设备用电缆线、电气设备安装电缆线及其智能安防电缆线等。