

软芯信号电缆RVVP 软芯屏蔽电缆 弱电电缆

产品名称	软芯信号电缆RVVP 软芯屏蔽电缆 弱电电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

软芯信号电缆RVVP 软芯屏蔽电缆 弱电电缆

1、 电缆绝缘主线芯之间及主线芯与地线之间的绝缘电阻,换算到+20℃时不低于100MΩ·km。2、 主线芯屏蔽层的过渡电阻换算到20℃时不高于3kΩ。3、 产品标准：MT818.5-1999。天津市电缆总厂橡塑电缆厂
myp矿用电缆使用条件软芯信号电缆RVVP 软芯屏蔽电缆 弱电电缆

线芯长期允许工作温度为85℃，电线的最小弯曲半径为电缆直径的6倍。3.6/6KV屏蔽型橡套软电缆（GB 12972.7-1991）用途：本产品为矿用橡套软电缆系列产品之一，适用于额定电压级地面移动式矿山机械设备作电源连接线使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为90℃ 电缆规格、名称

型号名称主要用途（MYP）UYPT-3.6/6 矿用移动屏蔽套软电缆额定电压为3.6/6KV移动式地面矿同机械电源的连接,环境温度下限为-20℃（MYPT）UYPT-3.6/6 矿用移动金属屏蔽橡套软电缆MYPTJ-3.6/6 矿用移动屏蔽监视软电缆额定电压为3.6/6KV采煤机电缆动力电缆，用于电源的连接MYPTJ-6/10 矿用移动金属屏蔽软电缆 2、绝缘采用乙丙橡胶为基料的绝缘胶料，抗张强度不小于6.5MPa。3、电费的其它电气性能和绝缘及护套力学性能按GB3048、GB2951规定。煤钻电缆/MZ型矿用电缆线是为在煤矿上的电钻作为电源线使用的，他是移动性能非常好的矿用移动电缆

0.3/0.5KV级矿用电钻电缆（GB12972.8-1991）用途：本产品为矿用橡胶套软电缆系列产品之一，适用于煤矿下额定电压0.3/0.5KV及以下电钻作电源连接线。使用特性：线芯长期允许工作温度为65℃。电缆最小弯曲半径为电线直径的6倍。型号名称（MZ）UZ_0.3/0.5 矿用电钻电缆（MZP）UZP_0.3/0.5 矿用屏蔽电钻电缆线芯标称截面（mm²）20℃时绝缘电阻最小值（MΩ·km）20℃时导体电阻最小值（MΩ·km）
) myp矿用电缆myp电缆myp矿用电缆myp橡套电缆

软芯信号电缆RVVP 软芯屏蔽电缆 弱电电缆