

国标电缆 MYP3*6+1*6矿用移动橡套电缆 天津电缆

产品名称	国标电缆 MYP3*6+1*6矿用移动橡套电缆 天津电缆
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:齐全 型号规格:MYP3*6+1*6 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

国标电缆 MYP3*6+1*6矿用移动橡套电缆 天津电缆

1.采用较软的细直径铜单线、以小节距束合、复绞。整根电缆的弯曲扭转性还受到绝缘、护套结构的影响，因此不能认为单丝越细，节距越小越好。2.采用同向束绞和复绞可提高柔软性。MYP3*6+1*6矿用移动橡套电缆价格MYP3*6+1*6矿用移动橡套电缆价格矿用橡套电缆结构特点：

一:导电线芯柔软性要求以电钻电缆，采掘机电缆；导线结构采取如下措施：1.采用较软的细直径铜单线、以小节距束合、复绞。整根电缆的弯曲扭转性还受到绝缘、护套结构的影响，因此不能认为单丝越细，节距越小越好。2.采用同向束绞和复绞可提高柔软性。MYP3*6+1*6矿用移动橡套电缆价格

1,矿用移动橡套软电缆(MY-0.38/0.66) 外观标准，电线上必须有认证标志、制造商、线径等，地线用黄绿色绝缘层 机械强度 护套的绝缘（一般大于100M）和耐压强度（500V以上1500V以下） 线阻（一定的线径、电导率、长度下不大于一定的电阻） 高温冲击140度下，低温-30度下电线不得出现开裂等.注意事项常见的电缆故障电缆线路常见的故障有机械损伤、绝缘损伤、绝缘受潮、绝缘老化变质、过电压、电缆过热故障等。当线路发生上述故障时，应切断故障电缆的电源，寻找故障点，对故障进行检查及分析，然后进行修理和试验，该割除的割除，待故障消除后，方可恢复供电。埋设电缆的安全要求1、电缆线相互交叉时，高压电缆应在低压电缆下方。如果其中一条电缆在交叉点前后1m范围内穿管保护或用隔板隔开时，小允许距离为0.15m。2、电缆与热力管道接近或交叉时，如有隔热措施，平行和交叉的小距离分别为0.5m和0.15m。3、电缆与铁路或道路交叉时应穿管保护，保护管应伸出轨道或路面2m以外。4、电缆与建筑物基础的距离，应能保证电缆埋在建筑物散水以外；电缆引入建筑物时应穿管保护

, 保护管亦应超出建筑物散水以外。

国标电缆 MYP3*6+1*6 矿用橡套电缆 矿用移动橡套电缆 天津电缆