

# 煤矿用MYPTJ矿用橡套电缆 矿井移动变压器电源连接

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 煤矿用MYPTJ矿用橡套电缆<br>矿井移动变压器电源连接       |
| 公司名称 | 河北鑫缆元线缆有限公司业务部                      |
| 价格   | 2.50/米                              |
| 规格参数 | 品牌:鑫缆元<br>型号规格:MYPTJ电缆<br>可售卖地:全国发货 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县大城工业园区现代制造业工业园             |
| 联系电话 | 15102213111 15102213111             |

## 产品详情

煤矿用MYPTJ矿用橡套电缆 矿井移动变压器电源连接

额定电压3.6/6KV金属屏蔽监视型软电缆 ( MT-818-1999 )

### 用途

本产品为矿用橡套软电缆系列产品，适用于额定电压 $U_0/U$ 为3.6/6KV井下移动变压器及类似设备装置作电源连接。

### 二、使用条件

线芯长期允许工作温度为85℃，电缆的zui小弯曲半径为电缆直径的6倍。红色护套电缆不得在日光下长期暴露。

第一部分为系列代号M，即煤字的拼音第一个字头；

第二部分为使用特性代号，反映矿用电缆所使用的场合。字母含义如下：C，采煤机用；D，低温环境用；M，帽灯用；Y，采煤设备（移动）用；Z，电钻用。

第三部分为结构特征代号，表示矿用电缆的结构特征。字母含义如下：B，编织加强；J，带监视线芯；P，非金属屏蔽；PT，金属屏蔽；Q，轻型；R，绕包加强。

第四部分为材料特征代号，用E表示绝缘或护套采用弹性体材料。绝缘和护套均采用橡胶时本部分省略。

E, 弹性体材料。

第五部分为额定电压 $U_0/U$  (KV)。

第六部分为动力线芯数\*标称截面积的表示。二者间用乘号连接, 单位为平方毫米。

第七部分为地线芯数\*标称截面积的表示。二者间用乘号连接, 单位为平方毫米。

第八部分为辅助线芯数\*标称截面积的表示。二者间用乘号连接, 单位为平方毫米。

第四部分和第五部分之间用“-”连接; 第六部分、第七部分、第八部分之间用“+”连接。

型号 MYPTJ-3.6/6

名称 煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆

用途 额定电压为3.6/6KV的井下移动变压器及类似设备的电源连接

技术要求:

动力线芯导体标称截面 (mm<sup>2</sup>)      25    35    50

动力线芯20 时绝缘电阻 (M · KM)    650    550    500

监视线芯20 时绝缘电阻 (M · KM)    5       5