

# MYPTJ-10KV矿用高压电缆3\*70+3\*25/3+3\*2.5

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | MYPTJ-10KV矿用高压电缆3*70+3*25/3+3*2.5   |
| 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

尊敬的客户，您好！作为河北鑫缆元线缆有限公司业务部的代表，我们荣幸地向您推荐我们的MYPTJ-10KV矿用高压电缆3\*70+3\*25/3+3\*2.5

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

矿用电缆是煤矿用阻燃电缆的简称。按国家煤炭工业局发布的行业标准《煤矿用阻燃电缆》中的规定, 矿用电缆的命名内容即矿用电缆的型号含义如下。

第一部分: 用大写字母M表示煤矿用阻燃电缆的系列代号。

第二部分: 用大写字母Y表示采煤设备(移动)用电缆。

第三部分：用大写字母P表示非金属屏蔽电缆。

第四部分：用阿拉伯数字表示额定电压 $U_0/U$ ，单位为kV

MY-0.38/0.66 煤矿用移动橡套软电缆 额定电压为0.38/0.66KV各种井下移动采煤设备的电源连接

MYP-0.38/0.66煤矿用移动屏蔽橡套软电缆 额定电压为0.38/0.66KV各种井下移动采煤设备的电源连接

MYP-0.66/1.14煤矿用移动屏蔽橡套软电缆 额定电压为0.66/1.44KV各种井下移动采煤设备的电源连接