

# 煤矿橡套电缆 MYPT1.9/3.3KV矿用高压电缆有证书

产品名称	煤矿橡套电缆 MYPT1.9/3.3KV矿用高压电缆有证书
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:天联牌 型号规格:MYPT1.9/3.3KV 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

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

煤矿橡套电缆 MYPT1.9/3.3KV矿用高压电缆有证书