

# MYP-0.66/1.14KV 3 × 25+1 × 16 现货

产品名称	MYP-0.66/1.14KV 3 × 25+1 × 16 现货
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

MYP-0.66/1.14KV 3 × 25+1 × 16 时间是用硫磺使橡胶交联的故称硫化，沿用至今。因硫分子对于铜丝导体有腐蚀作用，所以现在选用硫化体系中多以无硫或少硫的硫化剂作为主体硫化剂，并针对不同的橡胶选用不同类型和份额的硫化剂+促进剂，以达到橡胶合理交联（硫化）的目的。

一、矿用电缆的命名由八部分组成：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<sub>0</sub>/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。

二、矿用电缆的产品表示方法 产品用型号、规格及标准编号表示。如：1) 采煤机屏蔽橡套软矿用电缆，额定电压为0.66/1.14KV，动力线芯3\*50，地线芯为1\*10，控制线芯为4\*4，带半导电屏蔽层，表示为：MCP-0.66/1.14 3\*50+1\*10+4\*4 MT818.2-1999 2) 采煤机屏蔽监视编织加强型橡套软矿用电缆，额定电压为0.66/1.14KV，动力线芯3\*50，地线芯1\*25，控制线芯2\*2.5，带半导电屏蔽层，监视线芯和编织加强层，表示为：MCPJB-0.66/1.14 3\*50+1\*25+2\*2.5 MT818.3-1999 3) 采煤机金属屏蔽监视型橡套软矿用电缆，额定电压0.66/1.14KV，动力线芯3\*70，地线芯1\*25，监视线芯1\*35，带金属屏蔽层，表示为MCPTJ-0.66/1.14 3\*70+1\*35+1\*35 MT 818.4-1999 4