

MYP矿用橡套电缆6 * 2 * 7/0.43

产品名称	MYP矿用橡套电缆6 * 2 * 7/0.43
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	8.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:MYP 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	0316-5962522 15933066369

产品详情

MYP矿用橡套电缆6 * 2 * 7/0.43

1、执行标准：MT818.5-1999

2、用途：本产品为矿用橡套软电缆系列产品。适用于：额定电压0.66/1.14KV及以下的移动式采煤机组等设备装置作连接电源线路用。

3、工作条件：

额定电压 U_0/U 为0.38/0.66和0.66/1.14KV

电缆导体的长期工作温度为65

电缆的小弯曲半径为电缆直径的6倍

4、型号 名称 用途

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

MYE-0.38/0.66煤矿用移动弹性体软电缆 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矿用橡套电缆6 * 2 * 7/0.43

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

MYPE-0.38/0.66煤矿用移动屏蔽弹性体软电缆
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

MYPE-0.66/1.14煤矿用移动屏蔽弹性体软电缆
额定电压为0.66/1.44KV各种井下移动采煤设备的电源连接

5、其它要求及试验方法按MT818.5-1999执行标准

- 1、电缆绝缘主线芯之间及主线芯与地线之间的绝缘电阻,换算到+20℃时不低于100MΩ·km。
- 2、主线芯屏蔽层的过渡电阻换算到20℃时不高于3kΩ。
- 3、产品标准：MT818.5-1999。
- 4、MYP型电缆有3个带绝缘屏蔽的主线芯和一个包覆半导体橡皮层的地线组成，围绕半导体橡皮层垫芯绞合成缆。外面挤包黑色氯化聚乙烯橡皮护套或黑色氯丁橡皮护套加厚更安全厂家推荐。
- 5、导电线芯：采用软铜线，其性能符合GB/T3956-1997。
- 6、绝缘：采用GB7594.2-1987中XJ-00A型橡皮。
- 7、线芯识别：采用绝缘分色识别，主线芯红、绿、白。
- 8、地线：采用半导体橡皮包覆。
- 9、绝缘屏蔽：在绝缘表面包半导体带。
- 10、成缆：3个主线芯1个地线围绕半导体橡皮垫芯按右向绞合成缆。
- 11、护套：采用GB7594.7-1987中XH-03A型橡皮。护套橡皮的氧指数≥40。
- 12、成品电缆的阻燃性能满足MT386-1995的要求。
- 13、电缆标志：电缆表面印有型号、电压、规格及制造厂。