

MYPTJ-煤矿用变压器用高压橡套电缆

产品名称	MYPTJ-煤矿用变压器用高压橡套电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	5.60/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:MYPTJ 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-3-180 2
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

MYPTJ-煤矿用变压器用高压橡套电缆

主要用途

(MY) UY-0.38/0.66

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) UYP-0.38/0.66

MYPTJ-煤矿用变压器用高压橡套电缆

矿用移动屏蔽橡套软电缆MYPTJ-煤矿用变压器用高压橡套电缆

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) UYP-0.66/1.14

矿用移动屏蔽橡套软电缆

额定电压为0.66/1.14KV各种井下移动采煤设备的电源连接

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-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

- 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100M · km。
- 2、 主线芯屏蔽层的过渡电阻换算到20 时不高于3k 。
- 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电橡皮层的地线组成，围绕半导电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。
- 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：采用半导电橡皮包覆。
- 9、 绝缘屏蔽：在绝缘表面包半导电带。
- 10、 成缆：3个主线芯1个地线围绕半导电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、规格及制造厂名称。

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) UYP-0.38/0.66

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) UYP-0.66/1.14

矿用移动屏蔽橡软套电缆

额定电压为0.66/1.14KV各种井下移动采煤设备的电源连接

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100M · km。

2、 主线芯屏蔽层的过渡电阻换算到20 时不高于3k 。

3、 产品标准：MT818.5-1999。

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：采用半导电橡皮包覆。

9、 绝缘屏蔽：在绝缘表面包半导电带。

10、 成缆：3个主线芯1个地线围绕半导电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、规格及制造厂名称。