

# MZP矿用屏蔽电缆

产品名称	MZP矿用屏蔽电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	10.50/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:MZP 规格:3*10
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	0316-5962522 15933066369

## 产品详情

MZP矿用屏蔽电缆

矿用电钻电缆

额定电压：0.3/0.5KV

芯数：1-15芯

截面：1-6平方

用途：煤矿井下额定电压0.3/0.5KV及以下电钻的电源连接。

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160M · km。

产品标准：GB12972.8-1991。 MZP矿用屏蔽电缆

UZ型电缆,有3根主线芯,一根地线芯和一根控制线芯组成,成缆后外面挤包黑色氯化聚乙烯橡皮护套或黑色氯丁橡皮护套

。

导电线芯：采用镀锡软铜线，其性能符合 GB/T3956-1997。

绝缘：采用GB7594.2-1987中XJ-00A型橡皮

线芯识别：采用绝缘分色识别，主线芯红、绿、白。地线黑色。控制线打号码

。

成缆：按右向绞合成缆。中心加填芯。

护套：采用GB7594.7-1987中XH-03A型橡皮。

普通型UZ型成品电缆具有不延燃性能，阻燃型UZ型成品电缆的阻燃性能满足MT386-1995的要求。

1电缆标志：电缆表面印有型号、电压、规格及制造厂 MZP矿用屏蔽电缆

为在煤矿上的电钻作为电源线使用的，他是移动性能非常好的矿用移动电缆0.3/0.5KV级矿用电钻电缆（GB12972.8-1991）

用途：本产品为矿用橡胶套软电缆系列产品之一，适用于煤矿下额定电压0.3/0.5KV及以下电钻作电源连接线。

使用特性：线芯长期允许工作温度为65 。电缆zui小弯曲半径为电线直径的6倍。

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。

导电线芯：采用软铜线，其性能符合 GB/T3956-1997。

绝缘：采用GB7594.2-1987中XJ-00A型橡皮。

线芯识别：采用绝缘分色识别，主线芯红、绿、白。

## MZP矿用屏蔽电缆

地线：采用半导电橡皮包覆。

绝缘屏蔽：在绝缘表面包半导电带。

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。

护套：采用GB7594.7-1987中XH-03A型橡皮。护套橡皮的氧指数 40

。

成品电缆的阻燃性能满足MT386-1995的要求。

电缆标志：电缆表面印有型号、电压、规格及制造厂

。

详细介绍：

煤钻电缆/MZ型矿用电缆线是为在煤矿上的电钻作为电源线使用的，他是移动性能非常好的矿用移动电缆

0.3/0.5KV级矿用电钻电缆（GB12972.8-1991）

用途：本产品为矿用橡胶套软电缆系列产品之一，适用于煤矿下额定电压0.3/0.5KV及以下电钻作电源连接线

。

使用特性：线芯长期允许工作温度为65 。电缆\*小弯曲半径为电线直径的6倍。

型号 名称

(MZ)UZ\_0.3/0.5 矿用电钻电缆

(MZP)UZP\_0.3/0.5 矿用屏蔽电钻电缆

线芯标称截面 (mm<sup>2</sup>) 20 时绝缘电阻\*小值 (M $\Omega$ km) 20 时导体电阻\*小值 (M $\Omega$ km)

2.5 160 8.82

4 160 5.39

1、电缆线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 $\Omega$ km

。

2、产品标准：GB818.2-1999。

3、MC型电缆线,有3根主线芯，一根地线芯和一组控制单元组成（控制单元有2芯，3芯，4芯和7芯），成缆后外面挤包黑色氯化聚乙烯橡皮护套或黑色氯丁橡皮护套。

4、导电线芯：采用镀锡软铜线，其性能符合 GB/T3956-1997。

5、绝缘：采用GB7594.2-1987中XJ-00A型橡皮。

6、线芯识别：采用绝缘分色识别，主线芯红、绿、白。地线黑色，控制线打号码。

7、成缆：按右向绞合成缆。无控制单元的中心加填芯。有控制单元的将地线放中心。

8、护套：采用GB7594.7-1987中XH-03A型橡皮。

9、MC型成品电缆的阻燃性能满足MT386-1995的要求。

10、电缆标志：电缆表面印有型号、电压、规格及制造厂名称。矿用电钻屏蔽电缆-MZP橡套电缆