

矿用移动屏蔽橡套软电缆MYP3*95+1*25

产品名称	矿用移动屏蔽橡套软电缆MYP3*95+1*25
公司名称	河北鑫缆元线缆有限公司销售部
价格	2.50/米
规格参数	品牌:天联牌 规格型号:MYP3*95+1*25 可售卖地:全国供货
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

尊敬的客户，您好！我们荣幸地向您推荐我们的矿用移动屏蔽橡套软电缆MYP3*95+1*25

煤矿用移动电缆MY电缆，1.14KV橡皮电缆

额定电压0.66/1.14KV及以矿用移动橡套软电缆(GB12972.5-91)

本产品适用于额定电压0.66/1.14KV及以下移动设备用铜芯橡皮护套软电缆

型号

名称

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)UY-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

芯数 × 导体

护套标称厚度(mm)

电缆外径

电缆参考重量(kg/km)

标称截面 (mm²)

动力线芯

UC-0.38/0.66

UCP-0.38/0.66

动力线芯

地线芯

绝缘标称厚度(mm)

小值

大值

小值

大值

UC

UCP

3 × 4

1 × 4

1.4

3.5

20.3

23.4

23.7

27.2

670

785

3 × 6

1 × 6

1.4

3.5

23

26.4

26.4

30.1

838

927

3 × 10

1 × 10

1.6

4

27.5

31.3

30.9

34.7

1292

1400

3 × 16

1 × 10

1.6

4

29.6

33.4

33

36.8

1465

1586

3 × 25

1 × 16

1.8

4.5

35.6

39.8

39

43.2

2159

2296

3 × 35

1 × 16

1.8

4.5

38.7

42.1

42.1

46.3

2596

2783

3 × 50

1 × 16

2

5

43.6

47.1

47.1

51.4

3385

3548

3 × 70

1 × 25

2

5

49.7

54.4

52.4

57.1

4292

4477

芯数 × 导体

电缆外径

电缆参考重量(kg/km)

标称截面 (mm²)

动力线芯

护套标称

UC-0.38/0.66

动力线芯

地线芯

绝缘标称厚度(mm)

厚度(mm)

小值

大值

3 × 10

1 × 10

1.8

4.5

32.4

36.2

1476

3 × 16

1 × 10

1.8

4.5

34.6

38.4

1737

3 × 25

1 × 16

2

5

41.4

45.3

2400

3×35

1×16

2

5

44.2

48.4

2857

$\times 350$

1×16

2.2

5.5

49.1

53.4

3549

3×70

1×25

2.2

5.5

55.5

60.2

4608

3×95

1 × 25

2.4

6

61.2

65.9

4608

- 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。

矿用移动屏蔽橡套软电缆MYP3*95+1*25