

小猫MYP矿用移动屏蔽橡套软电缆

产品名称	小猫MYP矿用移动屏蔽橡套软电缆
公司名称	天津市天缆小猫集团有限公司南开分公司
价格	11.00/米
规格参数	品牌:小猫 型号:MYP380/660/1140V 线芯材质:紫铜线
公司地址	中国 天津市 南开区黄河道519号E区01
联系电话	86 022 27511472 13802185068

产品详情

品牌	小猫	型号	MYP 380/660/1140V
线芯材质	紫铜线	芯数	3+1芯
护套材质	橡胶	电线最大外径	400 (mm)
护套厚度	5 (mm)	产品认证	CCC

供应小猫myp矿用移动屏蔽橡套软电缆，专业生产小猫电缆的厂家。是客户信得过产品，联系人：马小姐，电话022-27511472

flexible shielding rubber-sheathed cables for mining purposes

型号 (type) :myp 额定电压 (rating voltage) :380/660v 芯数截面

nom.cross sectional areas mm²

导体结构

conductor structure no./mm

绝缘厚度

insulation thickness mm

护套厚度

sheath thickness mm

电缆外径

average diameter

参考重量

cable approx.

weight

kg/km

导体（铜）最大直流电阻

max.d.c.

resistance(20) /km

20 载流量

current carrying capacity(20)

a

标称

normianal mm

最大

max

mm

3 × 4+1 × 4

56/0.30

1.4

3.5

22.9

25.2

730

4.950

35

56/0.30

4.950

$3 \times 6+1 \times 6$

84/0.30

1.4

3.5

24.7

27.2

959

3.300

46

84/0.30

3.300

$3 \times 10+1 \times 10$

84/0.40

1.6

4.0

29.7

32.7

1427

1.910

64

84/0.40

1.910

$3 \times 16+1 \times 10$

126/0.40

1.6

4.0

32.2

35.4

1675

1.210

85

84/0.40

1.910

$3 \times 25+1 \times 16$

196/0.40

1.8

4.5

38.3

41.0

2419

0.780

113

126/0.40

1.210

$$3 \times 35+1 \times 16$$

$$276/0.40$$

$$1.8$$

$$4.5$$

$$42.4$$

$$46.6$$

$$2952$$

$$0.554$$

$$138$$

$$126/0.40$$

$$1.210$$

$$3 \times 50+1 \times 16$$

$$396/0.40$$

$$2.0$$

$$5.0$$

$$47.4$$

$$51.0$$

$$3741$$

$$0.386$$

$$173$$

$$126/0.40$$

$$1.210$$

$$3 \times 70+1 \times 25$$

$$360/0.50$$

2.0

5.0

52.4

57.1

4790

0.272

215

196/0.40

0.780

备注：

- 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。

