

# MY-0.38/0.66KV-1 × 4矿用井下电缆 移动橡套电缆 国标

产品名称	MY-0.38/0.66KV-1 × 4矿用井下电缆 移动橡套电缆 国标
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.00/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

## 产品详情

MY-0.38/0.66-1 × 4矿用井下电缆 移动橡套电缆 国标

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  
矿用移动电缆MYP电缆MY电缆，MYP 0.66/1.14KV 橡套电缆 MYP 0.38/0.66KV电缆 MY 0.38/0.66 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）UY-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  
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（mm<sup>2</sup>） 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） zui小值 zui大值 zui小值 zui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

MA.认证MY-0.38/0.66KV 3\*70+1\*25矿用电缆

芯数 × 导体 电缆外径 电缆参考重量 ( kg/km )

标称截面 ( mm<sup>2</sup> ) 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 ) zui小值 zui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

× 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：MT818.5-2009。

MA.认证MY-0.38/0.66KV 3\*70+1\*25矿用电缆