

## 中型橡套软电缆 ZR-YZ 0.6/1KV 4\*2.5mm<sup>2</sup>

产品名称	中型橡套软电缆 ZR-YZ 0.6/1KV 4*2.5mm <sup>2</sup>
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.02/件
规格参数	
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

### 产品详情

符合标准：ZL33TM002508.1-2012

执行标准：MT 818-2009 煤矿用电缆

使用特性：电缆导体长期允许.高工作温度为90℃；短路时，电缆导体的.高温度不超过250℃，持续时间不超过5S。

额定电压：0.3/0.5kV

工作温度：电缆导体长期允许.高工作温度为90℃；短路时，电缆导体的.高温度不超过250℃，持续时间不超过5S。

环境温度：电缆运行.低环境温度-10℃。

敷设温度：安装敷设时，温度应不低于-10℃。

弯曲半径：推荐.小弯曲:电缆弯曲半径不超过6D。

产品标识：可采用橡皮分色或数字编码进行识别。MYQ型7芯、12芯电缆绝缘线芯采用表面打号进行识别，4芯及以下可采用橡皮分色或打号进行识别。

系列代号M煤矿用

使用特征Y移动用

结构特征Q轻型

耐温等级90导体长期允许.高工作温度为90℃

导体材质T铜

导体种类R软导体

绝缘材料E乙丙橡胶

护套材料F氯丁橡皮

额定电压0.3/0.5kV额定电压0.3/0.5kV

外皮着色BK黑

交联方式CV过氧化物交联

执行标准MT 818-2009MT 818-2009标准

MYQ是一种用于煤矿井下移动电设备的电缆，常用于采煤机、支架、风机、水泵等设备的供电和控制。由于井下环境较为恶劣，所以这种电缆的设计必须考虑到防水、防潮、防油、防爆、耐磨损、耐寒等特性。此外，MYQ矿用移动橡套软电缆还必须具有足够的柔性和弯