

MYQ电缆价格0.3/0.5KV 3*2.5

产品名称	MYQ电缆价格0.3/0.5KV 3*2.5
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	3.54/件
规格参数	品牌:银顺 型号:MYP 材质:橡胶
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

MYQ-0.3/0.5 kV 4*1.5 2、依据标准 MT818.9-2009 3、电缆导体
电缆线芯导体采用退火铜导体,截面满足规格要求,动力线芯导体中单线.大直径不大于0.26mm。
4、电缆绝缘和护套 绝缘物理机械性能符合GB7594.2中XJ-30.型规定；
护套物理机械性能符合GB7594.7中XH-03.型规定。 5、结构尺寸技术指标要求

型号	规格	绝缘 (mm)		护套 (mm)		电缆外径 (mm)
		绝缘标称厚度	薄点厚度	护套标称厚度	薄点厚度	
MYQ-0.3/0.5	4*1.5	0.8	0.62	1.5	1.2	10.5~13.0

6、电性能指标要求

型号	规格	20 导体.大电阻/ (/km)	绝缘电阻 (M *km)	工频电压试验 (2.0kV min)
MYQ-0.3/0.5	4*1.5	13.3	650	通过

7、阻燃性能要求 成品电缆的阻燃性能符合MT386标准中的各项试验要求。

MYQ煤矿用轻型橡套软电缆

额定电压0.3/0.5kV 软铜导体 连硫型乙丙橡胶混合物绝缘 黑色氯丁橡胶混合物护套 轻型
导体长期允许工作温度为90 煤矿用移动橡套软电缆

适用范围：50Hz，额定电压300/500V的线路中电力线路中传输电能。

场合：额定电压300/500V的井下轻型移动移动设备电源连接。

产品特点：耐油、抗机械冲击和挤压挤、抗撕裂、高阻燃性、防静电。

符合标准：ZL33TM002508.1-2012

执行标准：MT 818-2009 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氯丁橡胶

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