

MYQ 12*2.5矿用移动轻型橡套软电缆

产品名称	MYQ 12*2.5矿用移动轻型橡套软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:齐全 型号规格:MYQ 12*2.5 产地:河北
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MYQ 12*2.5矿用移动轻型橡套软电缆

煤矿用移动轻型橡套软电缆制作流程及工艺

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160M · km。

产品标准：MT818.9-1999。

有2~12根主线芯组成，成缆后外面挤包黑色氯化聚乙烯橡皮护套或黑色氯丁橡皮护套。

导电线芯：采用软铜线，其性能符合 GB/T3956-1997。

12*2.5矿用移动轻型橡套软电缆

4、导电线芯：采用软铜线，其性能符合 GB/T3956-1997。5、绝缘：采用GB7594.2-1987中XJ-00A型橡皮。6、线芯识别：四芯及以下采用绝缘分色识别，四芯以上采用打印号码识别。7、成缆：按右向绞合成缆。8、护套：采用GB7594.7-1987中XH-01A型橡皮。9、普通型UY

Q型成品电缆具有不延燃性能，阻燃型UYQ型成品电缆的阻燃性能满足MT386-1995的要求。10、电缆标志：电缆表面印有型号、电压、规格及制造厂名称。UYQ MYQ 0.3/0.5煤矿用移动轻型软电缆UYQE MYQE 0.3/0.5煤矿用移动轻型弹性体软电缆用途;煤矿井下巷道照明、输送机联锁和控制与信号设备电源连接煤矿用移动轻型软电缆GB12972.9-91 MT818.9-1999本产品适用于额定电压0.3/0.5KV及以下煤矿用电缆。电缆特性额定电压U₀/U分别为0.3/0.5kv。电缆导体的长期允许工作温度为65℃。4、导电线芯：采用软铜线，其性能符合GB/T3956-1997。5、绝缘：采用GB7594.2-1987中XJ-00A型橡皮。6、线芯识别：四芯及以下采用绝缘分色识别，四芯以上采用打印号码识别。7、成缆：按右向绞合成缆。8、护套：采用GB7594.7-1987中XH-01A型橡皮。9、普通型UYQ型成品电缆具有不延燃性能，阻燃型UYQ型成品电缆的阻燃性能满足MT386-1995的要求。10、电缆标志：电缆表面印有型号、电压、规格及制造厂名称。UYQ MYQ 0.3/0.5煤矿用移动轻型软电缆UYQE MYQE 0.3/0.5煤矿用移动轻型弹性体软电缆用途;煤矿井下巷道照明、输送机联锁和控制与信号设备电源连接煤矿用移动轻型软电缆GB12972.9-91 MT818.9-1999本产品适用于额定电压0.3/0.5KV及以下煤矿用电缆。电缆特性额定电压U₀/U分别为0.3/0.5kv。电缆导体的长期允许工作温度为65℃。

超负荷运行.长期超负荷运行,将使电缆温度升高,绝缘老化,以致击穿绝缘,降低施工质量.

b、电气方面有:电缆头施工工艺达不到要求,电缆头密封性差,潮气侵入电缆内部,电缆绝缘性能下降;敷设电缆时未能采取保护措施,保护层遭破坏,绝缘降低.

c、土建方面有:工井管沟排水不畅,电缆长期被水浸泡,损害绝缘强度;工井太小,电缆弯曲半径不够,长期受挤压外力破坏.主要是市政施工中机械野蛮施工,挖伤挖断电缆.

d、腐蚀.保护层长期遭受化学腐蚀或电缆腐蚀,致使保护层失效,绝缘降低.

e、电缆本身或是电缆头附件质量差,电缆头密封性差,绝缘胶溶解,开裂,导致站出现的谐振现象为线路断线故障使线路相间电容及对地电容与配电变压器励磁电感构成谐振回路,从而激发铁磁谐振.

断线故障引起谐振的危害

断线谐振在严重情况下,高频与基频谐振叠加,能使过压幅值达到相电压[P]的2.5倍,可能导致系统中性点位移,绕组及导线出现过压,严重时可使绝缘闪络,避雷器爆炸,电气设备损坏.在某些情况下,负载变压器相序可能反转,还可能将过电压传递到变压器的低压侧,造成危害.

防止断线谐振过压的措施

防止断线谐振过压的主要措施有:

- (1)不采用熔断器,避免非全相运行.
- (2)加强线路的巡视和检修,预防断线的发生.