

埋地铠装电缆 VLV22-4*2.5

产品名称	埋地铠装电缆 VLV22-4*2.5
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

电力电缆在运行中发热原因如下：

- 1、电缆导体电阻不符合要求，造成电缆在运行中产生发热现象。
- 2、电缆选型不当，造成使用的电缆的导体截面过小，运行中产生过载现象，长时间使用后，电缆的发热和散热不平衡造成产生发热现象。
- 3、电缆安装时排列过于密集，通风散热效果不好，或电缆靠近其他热源太近，影响了电缆的正常散热，也有可能造成电缆在运行中产生发热现象。
- 4、接头制造技术不好，压接不紧密，造成接头处接触电阻过大，也会造成电缆产生发热现象。
- 5、电缆相间绝缘性能不好，造成绝缘电阻较小，运行中也会产生发热现象。 6、铠装电缆局部护套破损，进水后对绝缘性能造成缓慢破坏作用，造成绝缘电阻逐步降低，也会造成电缆运行中产生发热现象。

电力电缆产生发热现象后，如不找到原因及时排除故障，电缆继续连续通电运行后将产生绝缘热击穿现象。造成电缆发生相间短路跳闸现象，严重的可能引起火灾。

电缆MYP0.66/1.14是高压电缆。

MY-0.66/1.14煤矿用移动橡套软电缆，用于各种井下移动采煤设备的电源连接。

MY-0.66/1.14电缆生产标准号为MY818.5-2011。

动力线芯绝缘屏蔽采用半导电挤包层或半导电带包层。单芯电缆截面积从4平方毫米到400平方毫米。三

芯连地电缆截面积从4平方毫米到300平方毫米。

额定电压 (U₀/U) 0.66/1.14.电弯曲半径为电缆直径的6倍。电缆的地线芯应良好接地。

电缆的使用环境温度为-45 ~ +60 ，敷设的环境温度不低于-10 。

电缆导体的长期工作温度应不超过70 。铝护套电缆具有良好的屏蔽性能，综合护层有一定的屏蔽性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍。

MYP矿用电缆规格标准有：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。