

宝航 湖北电线电缆厂家

产品名称	宝航 湖北电线电缆厂家
公司名称	湖北宝航电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市汉阳区黄金口什湖公司
联系电话	13971312228 13971312228

产品详情

防火电缆UL标准

UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级，可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号。

增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验Plenum Flame Test/Steiner Tunnel Test）这是 UL 防火标准中要求高的电缆（Plenum Cable），适用安全标准为UL910。

干线级-CMR级（直立燃烧测试Riser Flame Test）这是 UL 标准中商用级电缆（Riser Cable），适用安全标准为UL1666。

商用级-CM级（垂直燃烧测试Vertical Tray Flame Test）这是 UL 标准中商用级电缆（General Purpose Cable），适用安全标准为UL1581。

通用级-CMG级（垂直燃烧测试Vertical Tray Flame Test）这是 UL 标准中通用级电缆（General Purpose Cable），适用安全标准为UL1581。

家居级-CMX级（垂直燃烧测试Vertical Wire Flame Test）这是 UL 标准中家居级电缆（Restricted Cable），适用安全标准为UL1581，VW-1。

- 1.防火电缆不要受潮、受热、腐蚀或碰伤。
- 2.防火电缆使用一定年限应注意检查，发现问题，应及时更换。
- 3.防火电缆不要过载。
- 4.经常检查家中电器和线路的使用情况，及时保养和维修。

- 5.对于老建筑的线路，发现被淹或潮湿，特别是线路年久失修老化，请立即请电工维修。
- 6.对于容易被洪水浸泡的线路，应要求电工移动线路，并采取高架和防潮措施。
- 7.雨天如停电应立即切断电源，湖北电线电缆厂家，请电工检查原因，并派专人看护。

受潮：首要表现在两个方面。一是防火电缆损害后，在日后的运转中构成的绝缘受潮；二是防火电缆出厂的质量问题，如铅包上有小孔、裂缝、钢错接头不当等都会导致防火电缆受潮。

腐蚀：腐蚀是引起防火电缆绝缘受潮的首要原因，首要有两种。一是电腐蚀，防火电缆在强电场邻近敷设外护套就会腐蚀、受潮，从而破坏绝缘。二是化学腐蚀，防火电缆埋设如果途径酸碱作业区域会构成防火电缆错装和护套的腐蚀、开裂或穿孔，绝缘受损构成毛病。

宝航-湖北电线电缆厂家由湖北宝航电缆有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北宝航电缆有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电力电缆具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!