

高压电缆 燕通电缆 重庆高压电缆厂家批发

产品名称	高压电缆 燕通电缆 重庆高压电缆厂家批发
公司名称	重庆燕通电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆九龙坡区渝州五金机电城
联系电话	13983616195

产品详情

电线电缆运输和保存注意事项

- 1、电力电缆在运输过程中应避免从高处坠落的现象，更禁止装卸时从高处扔下电线电缆，特别是在温度较低的环境下，电线电缆的绝缘套、保护套较为脆、硬，高空摔落会导致绝缘套和保护套开裂。
- 2、电线电缆在进行包装时，不能出现几个电缆盘同时吊装进行，以避免发生危险事故。
- 3、电线电缆的保管时间较长则需要适当对电缆盘进行滚动，滚动的周期为三个月左右，重庆高压电缆厂家，具体时间可以根据情况自行设定。电线电缆在滚动过程中要注意将向下存放的盘边滚动到上方，这样可以避免某个部位的盘边长期位于下方而受潮腐烂。
- 4、电线电缆的绝缘套和保护套多为橡胶制品，不能承受阳光的过度照射，因此要尽量避免电线电缆被防止在露天场所，高压电缆厂家，电缆盘也不允许平放。
- 5、电线电缆一般防腐蚀性很差，严禁和酸、碱、矿物油类物质的接触，如果运输过程中不得已与腐蚀性物质近距离放置，则要进行必要的隔离。
- 6、电线电缆也是具有保质期的产品，一般来说电线电缆要在保质期内使用，如果已过保质期则不宜超过一年半，长也不能超过保质期时间两年。

电缆老化的原因：

究竟是那些原因导致了电缆的老化呢？重庆燕通电缆有限公司帮大家总结了一下，绝缘降低而

被击穿是电线电缆老化故障的原因。导致绝缘降低的元素有很多，根据实际运行的经验，可以分为以下几个原因：

1、电缆老化原因：外力的损伤。由近几年的数据分析来看，尤其是在经济高速发展中的上海，现在的大多数电缆故障都是因为机械损伤引起的。

2、电缆老化原因：化学腐蚀。将电缆埋在有酸碱作用的地方，很可能会腐蚀掉电缆的铠装或外护层，保护层因长期遭受化学腐蚀或电解腐蚀，使得保护层失效，绝缘降低，也会导致电缆故障。

3、电缆老化原因：绝缘受潮。这种情况也非常容易发生，高压电缆，一般发生在直埋或排管里的电缆接头处。

4、电缆老化原因：电缆接头故障。施工人员在制作电缆接头过程中，如果有接头压接不紧、加热不充分等原因，都会导致电缆头绝缘降低，从而引发事故。

5、电缆老化原因：长期过负荷的运行。尤其在炎热的夏季，电缆的温升常常导致电缆绝缘薄弱处被击穿，重庆高压电缆厂家批发，因此在夏季，电缆的故障也就特别多。

5、电缆老化原因：环境以及温度。电缆所处的环境因素和热源也会导致电缆温度过高、绝缘击穿，甚至会起火。

电缆高压和低压区分方法

一、检查截面。电缆导电芯(爲铜芯或铝芯)，顺次往外爲：绝缘层，半导体层，屏蔽层，填充层，维护层，橡胶维护层(阻水的)。

二、产看绝缘层厚度：

(1)高压(1kv以下)1~3mm厚，10kv电缆5~8mm，35kv电缆10mm左右；高压或弱电电缆普通就一层绝缘层和维护层。

(2)高压电缆去除外皮后有绝缘层，就是包裹在电缆芯里面、白色的像是塑料的主绝缘层，高压电缆没有这个主绝缘层，只是橡胶维护层。

三、检查电压注销。图纸下面普通会有YJV-1KV-4*150 或许YJV-10KV-4*150 等等这些电压等级。

重庆高压电缆批发 重庆高压电力电缆厂家 重庆高压电缆多少钱

高压电缆-燕通电缆-

重庆高压电缆厂家批发由重庆燕通电缆有限公司提供。重庆燕通电缆有限公司是重庆 重庆市 ,绝缘材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在燕通电缆领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创燕通电缆更加美好的未来。同时本公司还是从事重庆防火电缆，防火电缆厂家，矿物质防火电缆的厂家，欢迎来电咨询。

