

重庆电力电缆 燕通电缆公司 四芯电力电缆

产品名称	重庆电力电缆 燕通电缆公司 四芯电力电缆
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

影响绝缘电缆绝缘电阻值的四点因素

1、首先是温度的影响

随着温度的上升，绝缘电阻的系数会降低。这是什么原因呢？在温度上升的时候，离子的产生以及迁移都会增加！在电压的作用下，由于运动导致产生的传导电流增大，所以绝缘电阻会下降。

2、然后是电场强度的影响

电场强度较低，离子的迁移率随着它强度的增加而增加，成比例关系！当电场强度高到一定程度的时候，离子迁移率增加趋势慢慢由线性关系变为指数关系！当接近击穿的时候，绝缘电阻系数会大大降低。

3、其次是湿度的影响

水分子的大小和聚合物的大小相比，小很多！当发生热作用的时候，控制电力电缆，聚合物大分子以及组成的链节发生相对运动，水分子就便于渗入到聚合物内！这样使得聚合物内的导电离子增多，所以就使得绝缘电阻下降。

4、然后是材料纯度的影响

电缆材料中混入一些杂质，材料中的导电质点增加，它的绝缘电阻下降！所以在生产电线电缆的过程中，如果工艺操作不严格遵守操作规程或出现混合杂质或材料受潮而起泡等情况，四芯电力电缆，这些不正规的操作都会使产品的绝缘电阻降低。

如何选购电线电缆?

电线电缆广泛应用于电器装备、照明线路、家用电器等方面，燕通电线有限公司小编给大家普及下小知识：选购电线电缆时注意以下几点：

一、产品的标识。首先、选购电线电缆产品时应观察产品的合格证对于产品型号、规格、额定电压、芯数、生产日期、执行标准、许可证编号等相关信息是否标注齐全，产品实物表面应印有厂名、产品型号和额定电压的连续性标志，电力电缆报价，核实两者相关的信息是否一致。

二、外观和材质。一般来讲、电线外层塑料皮色泽鲜亮、质地细密，导体使用电解铜、外层光亮而稍软。再看一下电缆的截面，铜（铝）芯应处于中间。

三、长度和截面。合格证上都有长度标识可先估算一下成品包装的一圈线的长度，此外、还要注意导体的直径，看电缆的长度和截面。

四、选用电线电缆产品时可以请教有经验的专业电工，我们根据自己的用电负荷来采用合适截面大小和电压等级的电缆。

NH-YJV22电力电缆使用范围

本产品供额定电压为（U0/U）0.6/1---26/35kv电力线路输配电用

NH-YJV22电力电缆使用特性

1.电缆导体的较高额定温度为90 ° C，重庆电力电缆，短路时（较长持续时间不超过5S），电缆导体的较高温度不超过250 ° C。

2.敷设电缆时的环境温度不应该低于0 ° C

3.敷设时允许弯曲半径：单芯电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆不小于电缆外径的10倍。

NH-YJV22电力电缆型号、名称及使用条件

型号名称使用条件

YJV YJLV 铜（铝）芯交联聚乙烯绝缘护套电力电缆敷设在室内，沟道及管子内，也可埋在松散的土壤中，不能承受外力作用 YJV22 YJLV22

铜（铝）芯交联聚乙烯钢带铠装护套电力电缆敷设在地下，能承受机械外力作用，但不能承受较大拉力 YJV32 YJLV32 铜（铝）芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆适用于高落差区，电缆能承受机械外力和相当的拉力

重庆电力电缆-燕通电缆公司-四芯电力电缆由重庆燕通电缆有限公司提供。重庆燕通电缆有限公司（www.tz1288.com）是从事“燕通电缆,四川金鸽电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郑经理。同时本公司（www.jiakongxiandl.com）还是从事重庆架空线，绝缘架空线，绝缘架空线厂家的厂家，欢迎来电咨询。