

铜梁高压电力电缆 燕通电缆 高压电力电缆

产品名称	铜梁高压电力电缆 燕通电缆 高压电力电缆
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

如何区别高压电缆和低压电缆

首先可以看结构。高压电缆层数多，剥开外层里面还有铠装、屏蔽层、绝缘层、导体等。低压电缆一般拨开外层，高压电力电缆，里面就是绝缘层或者导线。

其次，高压电缆绝缘层比较厚，高压电力电缆有几芯，低压电缆绝缘层比较薄。低压电缆绝缘层一般在3毫米以内，高压电缆绝缘层一般在5毫米以上。

再次，可以看电缆外层的铭牌。在电缆的外层上都印刷了电缆的相关参数，其中就包括电缆型号、截面积、额定电压、长度等参数

高压电缆是电压等级在1kV伏以上至750KV统称高压电缆。主要用途是电力部门用于输送电力，电压变换之用。一般常用于远距离输送电力，变电站电压等级变换。我们常见常用的电压等级都在220KV以下。远距离输送电力电压等级都是超高压。都是电力部门确定专门电力工人施工、专门维护。对这方面的高压电缆许多人都不太清楚的。

高压电力电缆产品制造的工艺特性

高压电力电缆产品制造的工艺特性

(1) 生产工艺流程和设备布置

生产车间的各种设备必须按产品要求的工艺流程合理排放，使各阶段的半成品，顺次流转。设备配置要考虑生产效率不同而进行生产能力的平衡，有的设备可能必须配置两台或多台，才能使生产线

的生产能力得以平衡。

高压电力电缆产品制造的工艺特性

(2) 生产组织管理

生产组织管理必须科学合理、周密准确、严格细致，操作者必须一丝不苟地按工艺要求执行，任何一个环节出现问题，铜梁高压电力电缆，都会影响工艺流程的通畅，影响产品的质量和交货。特别是多芯电缆，某一个线对或基本单元长度短了，或者质量出现问题，则整根电缆就会长度不够，造成报废。

高压电力电缆产品制造的工艺特性

(3) 质量管理

大长度连续叠加组合的生产方式，使生产过程中任何一个环节、瞬时发生一点问题，就会影响整根电缆质量。质量缺陷越是发生在内层，而且没有及时发现终止生产，那么造成的损失就越大。因为电线电缆的生产不同于组装式的产品，可以拆开重装及更换另件；电线电缆的任一部件或工艺过程的质量问题，对这根电缆几乎是无法挽回和弥补的。

电缆终端头是将电缆与其他电气设备连接的部件；电缆中间头是将两根电缆连接起来的部件；电缆终端头与中间头统称为电缆附件。电缆附件应与电缆本体一样能长期安全运行，并具有与电缆相同的使用寿命。良好的电缆附件应具有以下性能：

1. 线芯联接好

主要是联接电阻小而且联接稳定，超高压电力电缆，能经受起故障电流的冲击；长期运行后其接触电阻不应大于电缆线芯本体同长度电阻的1.2倍；

应具有一定的机械强度、耐振动、耐腐蚀性能；此外还应体积小、成本低、便于现场安装。

2. 绝缘性能好

电缆附件的绝缘性能应不低于电缆本体，所用绝缘材料的介质损耗要低，在结构上应对电缆附件中电场的突变能完善处理，有改变电场分布的措施。

铜梁高压电力电缆-燕通电缆-高压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）为客户提供“燕通电缆,四川金鸽电缆”等业务，公司拥有“绝缘架空线,电力电缆,铝合金,高压,防火电缆等”等品牌。专注于绝缘材料等行业，在重庆 重庆市有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：郑经理。