

# 铜铝超高压电缆报价 铜铝超高压电缆 台州久盛电缆科技

产品名称	铜铝超高压电缆报价 铜铝超高压电缆 台州久盛电缆科技
公司名称	久盛电缆科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省台州市滨海工业区海昌路1338号
联系电话	13968609993

## 产品详情

### 铝合金电缆的弯曲性能

抗弯曲性能差。弯曲性能试验：主要目的检验铝合金的抗弯曲性能。材质不均或性脆的资料。

铜缆的弯曲半径是10-20倍电缆直径，根据GB/T12706中对铜缆装置时弯曲半径的规定。铝合金电缆弯曲半径小为7倍电缆直径，使用铝合金电缆能减小布局空间，更易于敷设，减少装置本钱。

### 铝合金电缆的延伸性能

不但是产品优劣和能接受外力大小的重要标志。而且还是检验电缆导体机械性能的一个重要衡量指标。铝合金电缆退火处理后的延伸率能达到30%而铜缆的伸长率为25%普通铝杆的伸长率为15%能取代铝芯电缆与铜缆的重要指标。伸长率是导体机械性能重要指标。次数用完API KEY 超过次数限制

电缆铝合金电缆与铝芯电缆的性能有一定差异，纯铝的耐腐蚀性能比铜好，铜铝超高压电缆定制，但铝合金的耐腐蚀性能比纯铝更优。

一、耐腐蚀性能纯铝的耐腐蚀性能比铜好，但铝合金的耐腐蚀性能比纯铝更优，因为铝合金中加入的稀土等化学元素可以增加铝合金的耐腐蚀性能，特别是耐电化学腐蚀性能，铜铝超高压电缆，解决了纯铝长期在接头处出现的电化学腐蚀的问题。铝合金电缆

二、机械性能一，抗拉强度和延伸率。铝合金导体相比于纯铝导体，由于加入了特殊的成分并采用了特殊的加工工艺，极大的提高了抗拉强度，且延伸率提高到30%，铜铝超高压电缆报价，使用更加安全可靠。次数用完API KEY 超过次数限制

铝合金导体的国际和国内标准有哪些？

1)国际标准：ASTM B800-05 (2011)，中文名：电工用退火和中间热处理状态的8000系铝合金线标准。

2)国内标准：《电缆导体用铝合金线》（GB/T 30552—2014）、《电缆的导体》（GB/T3956—2008）、《电工圆铝杆》（GB/T3954—2014）。

铝合金电缆应用标准有哪些？

国内铝合金电缆的相关应用标准已经比较完善，住建部颁布的国家行业标准（住宅建筑电气设计规范）（JGJ 242-2011）和《商店建筑设计规范》。

JGJ 48-2014）、国家建筑标准设计图集10CD106《铝合金电缆敷设与安装》等国家指导标准、规范及各省住建厅等省级管理部门颁布实施的类似《铝合金电缆工程设计、施工及验收规程》等地方指导标准、规范都已经具备了实质性的指导价值。次数用完API KEY 超过次数限制

铜铝超高压电缆报价-铜铝超高压电缆-台州久盛电缆科技由久盛电缆科技有限公司提供。久盛电缆科技有限公司（[www.jiu-sheng.com.cn](http://www.jiu-sheng.com.cn)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。久盛电缆——您可信赖的朋友，公司地址：浙江省台州市滨海工业区海昌路1338号，联系人：许新春。