

铝芯电力电缆 滇汇达铝芯电缆型号 铝芯电力电缆厂家

产品名称	铝芯电力电缆 滇汇达铝芯电缆型号 铝芯电力电缆厂家
公司名称	云南滇汇达电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区牛街庄昆北辆小区70栋3单元401
联系电话	13759188130 13759188130

产品详情

三、导电能力

铝合金导体是在纯铝中添加稀土、镁、铜、铁等元素，经过合金工艺形成的新兴导体材料。众所周知，铝芯电力电缆规格，在铝中加入其它多种合金元素后，铝芯电力电缆厂家，导电性能会下降，而通过工艺控制，可以使导电率恢复到接近纯铝的水平，使其与纯铝具有相近的载流量。

四、抗蠕变性能

纯铝抗蠕变性能差，由通电断电引起的热胀冷缩在连接处会造成蠕变量大，长时间之后会出现松弛，铝芯电力电缆型号，接触电阻增大而引起过热，容易引发事故。AA8000系列铝合金的抗蠕变性是纯铝导体的300%，大大减少了电缆接头松弛的可能性，改善了导体的连接状况。

二、性能不同

1、耐腐蚀性能

纯铝的耐蚀性优于铜，铝芯电力电缆，但铝合金的耐蚀性优于纯铝。因为在铝合金中加入稀土等化学元素可提高铝合金的耐蚀性，特别是铝合金的耐腐蚀性能，解决了纯铝在接头处的长期电化学腐蚀问题。

2、力学性能

(1)抗拉强度和伸长性

与纯铝导体相比，铝合金导体的抗拉强度大大提高，由于加入了特殊成分和特殊的加工工艺，延伸率提高到百分之三十，使用起来更加。

铝芯电缆在生产到面向市面时都会经过一系列的检查与测试，在质量上都是有保障的。但是凡事无，一些其他的因素同样会导致铝芯电缆出现损伤

外力因素，又称机械损伤。因此类原因导致的铝芯电缆故障的占铝芯电缆故障中很大的比例。而造成机械损伤的原因也是多种多样的。其中包括安装时不小心损伤或是牵引时拉力过大、过度弯曲导致损伤;还包括其他外力损伤，例如建筑施工、事故的发生、自然灾害的发生等等。

铝芯电力电缆-滇汇达铝芯电缆型号-铝芯电力电缆厂家由云南滇汇达电缆有限公司提供。云南滇汇达电缆有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。云南滇汇达电缆——您可信赖的朋友，公司地址：云南省昆明市官渡区牛街庄昆北辆小区70栋3单元401，联系人：曹总。