

95平方高压铝芯电缆一米有多重 滇汇达铝芯电缆型号

产品名称	95平方高压铝芯电缆一米有多重 滇汇达铝芯电缆型号
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

3) 工作温度高

由于绝缘层氧化镁晶体的熔点温度远高于铜的熔点温度，因而电缆正常工作温度可达250℃，短期内可在接近铜的熔点温度1083℃下继续运行。

4) 防腐、防爆性能好

由于采用无缝铜管作护套，所以矿物绝缘电缆具有防水、潮气、油和一些化学物质侵害的性能，铜管具有相当的机械强度故有较好的防爆性能。

5) 使用寿命长

矿物质绝缘电缆全部由无机材料构成，因而不存在绝缘老化，95平方高压铝芯电缆一米有多重，使用寿命可达到普通电缆的3倍以上。

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，在铝中加入其它多种合金元素后，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，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，高压铝芯电缆厂家，改善了导体的连接状况。

一、制作材质不同

铝芯电缆是由铝材料制成的铝芯电缆，弥勒高压铝芯电缆，通常以"L"为代表。铝合金电缆是由AA 8030系列铝合金材料作为导体，采用特殊压制技术和退火处理等先进技术发明和制造的一种新型材料电力电缆。

镀锌钢丝铠装：圆金属丝铠装由钢丝单层左向或双层右向钢丝内层右向，外层左向绕包在内衬层上，并且钢丝之间间隙的总和应不超过一个钢丝的直径，金属丝的直径选用应符合下表规定：

95平方高压铝芯电缆一米有多重-滇汇达铝芯电缆型号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位于云南省昆明市官渡区牛街庄昆北辆小区70栋3单元401。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前云南滇汇达电缆在电力电缆中享有良好的声誉。云南滇汇达电缆取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。云南滇汇达电缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。