

铜芯电力电缆规格 铜芯电力电缆 滇汇达防火电缆生产

产品名称	铜芯电力电缆规格 铜芯电力电缆 滇汇达防火电缆生产
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

，弯曲性能。根据GB/T12706中对铜缆安装时弯曲半径的规定，铜缆的弯曲半径是10-20倍电缆直径，铝合金电力电缆的弯曲半径为7倍电缆直径，使用铝合金电力电缆减小了安装布局的空间，铜芯电力电缆规格，减小了安装成本，更易于敷设。

第二，柔韧性能。铝合金电力电缆比铜芯电缆具有更强的柔韧性，即使反复受力，也不会产生裂纹。降低了安装过程中产生的安全隐患。

第三，抗拉强度和延伸率。铝合金电力电缆的抗拉强度为铜芯电缆的1.3倍，铜芯电力电缆，延伸率能达到或超过30%，铜芯电力电缆的型号，增强长跨距安装的可靠性、美观性。

一、有关电线电缆载流量说明

1、载流量：在规定条件（敷设条件；温度条件）下，导体能够连续承载（非短路）而不致使其稳定温度（过高则烧坏）超过规定值（绝缘体的温度）的电流。

2、绝缘材料：附在铜芯电缆外面的材料，一般有PVC（聚氯乙烯）、XLPE（交联乙烯）、EPR（乙烯-复合膏）、矿物等。

3、一般铜芯电缆的标准截面规格（平方mm）：0.3；0.5；0.75；1；1.5；2.5；4；6；10；16；25；35；50；70；95；120。

- 5.稳定性好：铜芯，耐腐蚀，铜芯电力电缆型号，而铝芯容易受氧化和腐蚀。
- 6.载流量大：由于电阻率低，同截面的铜芯电缆要比铝芯电缆允许的载流量(能够通过的电流)高30%左右。
- 7.能耗低：由于铜的电阻率低，相比铝电缆而言，铜电缆的电能耗耗低。这有利于提高发电利用率和保护环境。
- 8.施工方便：铜芯柔性好，允许的弯度半径小，所以拐弯方便，穿管容易；铜芯、反复折弯不易断裂，所以接线方便；铜芯的机械强度高，能承受较大的机械拉力，给施工敷设带来很大便利，也为机械化施工创造了条件。

铜芯电力电缆规格-铜芯电力电缆-

滇汇达防火电缆生产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是云南昆明,电力电缆的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在云南滇汇达电缆领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创云南滇汇达电缆更加美好的未来。