

多芯控制电缆规格 宣威多芯控制电缆 滇汇达控制电缆厂家

产品名称	多芯控制电缆规格 宣威多芯控制电缆 滇汇达控制电缆厂家
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

此外，我们还需要根据电缆的敷设环境和敷设方法来选择合适的电缆线，毕竟1kv及下列开关电源中性线接地装置时，单相电控制回路的电缆线芯数，当维护线和中性点共用同一电导体时，应选用2芯电缆线；1kv以及下列的三相四线制配电房系统软件，一些安全系数规定较高的电气装置配电设备路线，及其一些既要确保用电安全，又要抗干扰性接地装置的通讯管理中心和自动化机械，宜选用5铜芯电缆的配电房系统。

7、电压损失低：由于铜芯电缆的电阻率低，在同截面流过相同电流的情况下。铜芯电缆的电压降小。因此，同样的输电距离，能保证较高的电压质量;或者说，在允许的电压降条件下，多芯控制电缆厂，铜芯电缆输电能达到较远的距离，宣威多芯控制电缆，即供电覆盖面积大，有利于网络的规划，减少电点的设置数量。

8、发热温度低：在同样的电流下，同截面的铜芯电缆的发热量比铝芯电缆小得多，使得运行更安全。

9、能耗低：由于铜的电阻率低，相比铝电缆而言，铜电缆的电能损耗低。这有利于提高发电利用率和保护环境。

铝芯电缆在一定程度上有着铜芯电缆所没有的优势，例如质量轻，多芯控制电缆规格，成本低，但是相应的铝芯电缆也有许多地方不及铜芯电缆。如果想将铝芯电缆大力推广，多芯控制电缆多少钱，铝芯电缆本身的许多障碍首先要解决。因此如今铝芯电缆与铜芯电缆只是运用在不同的环境中各有各的优势。铝芯电缆的推广还有着漫长的路要走。

云南滇汇达电缆拥有国内外很棒的生产设备和检测设备。是生产电力电缆、电气装备用电线电缆、特种

电缆、架空导线等四大类100多个品种，近1万个规格产品的国家高新技术企业，目前公司已达到年产值50亿元的能力。

多芯控制电缆规格-宣威多芯控制电缆-滇汇达控制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是从事“电线电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：曹总。