

滇汇达铝芯电缆厂家 低压铝芯电缆厂家 红河低压铝芯电缆

产品名称	滇汇达铝芯电缆厂家 低压铝芯电缆厂家 红河低压铝芯电缆
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

控制电缆和信号电缆的区别：

一、特点不同

- 1、控制电缆：绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿导体与屏蔽1min 3kv不击穿;绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，红河低压铝芯电缆，控制电缆大于10000M .km，HYAT电缆大于3000M .km。
- 2、信号电缆：一般信号电缆传输的信号很小，为了避免信号受到干扰，信号电缆外面有一层屏蔽层，包裹的导体的屏蔽层，一般为导电布，编织铜网或铜泊(铝)，屏蔽层需要接地，外来的干扰信号可被该层导入大地，避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。

三、材质不同

- 1、控制电缆：线芯为铜芯，标称截面2.5mm²及以下，2~61芯;4~6mm²，2~14芯;10mm²，2~10芯。控制电缆的工作温度:橡皮绝缘为65 °C，低压铝芯电缆批发，聚绝缘为70 °C和105 °C两个等级。计算机系统的使用的控制电缆一般选用聚、聚乙烯、交联聚乙烯以及氟塑料绝缘的产品。
- 2、信号电缆：考究的金属材料一方面要顺利地导出干扰信号，极细的金属丝必须有足够的抗弯折能力以避免金属碎屑影响其他电气设备。

电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功能电能，控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路。电力电缆的额定电压一般为0.6/1kV及以上，低压铝芯电缆型号

，控制电缆主要为450/750V。同样规格的电力电缆和控制电缆在生产时，电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。首先，控制电缆属于电器装备用电缆，和电力电缆是电缆五大类中的2个。

滇汇达铝芯电缆厂家(图)-低压铝芯电缆厂家-红河低压铝芯电缆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。