

耐高温控制电缆厂家 滇汇达控制电缆规格 怒江高温控制电缆

产品名称	耐高温控制电缆厂家 滇汇达控制电缆规格 怒江高温控制电缆
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

3、金属屏蔽与屏蔽层接地

金属屏蔽是减弱和防止电气干扰的重要措施，包括对线芯的总屏蔽、分屏蔽和双层式总屏蔽等。控制电缆金属屏蔽型式的选择，应按可能产生的电气干扰影响的强弱，计入综合抑制干扰的措施，以满足降低干扰和过电压的要求。对防干扰效果的要求越高，则相应的投资也越大，怒江高温控制电缆，当采用钢带铠装、钢丝编织总屏蔽时，电缆的价格约增加10%~20%。

有些工业控制电缆把导体(铜丝)做的很细不达标，高温控制电缆申远，把填充体却放很多裹在里面，表面上看工业控制电缆是粗了很多，可是对于外行人来说仅凭粗细判断工业控制电缆的质量的话，就很容易走进了一个误区。铜是主要的原材料，而填充价格却相对较低，所以有些厂家就使小聪明，“去其精华，取其糟粕”，这样使得产品质量大打折扣。工业控制电缆的组成部分就是铜丝，而铜丝的粗细决定了工业控制电缆的线径。因此建议消费者在选择工业控制电缆时观看其横截面是填充多了还是线径粗，不要被表面现象所蒙骗。

制电缆的额定电压用 U_0/U 表示。我国1998年颁发的对塑料绝缘控制电缆的额定电压规定为450/750V，国外已有德国等提出将600/1000V的产品，作为控制电缆的常规产品系列。目前我国也能生产600/1000V的塑料绝缘控制电缆。橡皮绝缘控制电缆的额定电压则规定为300/500V。控制电缆的线芯为铜芯，标称截面2.5mm²及以下，耐高温控制电缆厂家，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，聚绝缘为70和105两个等级。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。

耐高温控制电缆厂家-滇汇达控制电缆规格-怒江高温控制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为客户提供“电线电缆”等业务，公司拥有“滇汇达”等品牌，专注于电力电缆等行业。，在云南省昆明市官渡区牛街庄昆北辆小区70栋3单元401的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：曹总。