

河池控制电缆 路灯控制电缆 振铎价格透明

产品名称	河池控制电缆 路灯控制电缆 振铎价格透明
公司名称	广州市振铎金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠吉街道灵山东路东英科技园5号楼701-2
联系电话	18902254178

产品详情

如何选择电缆规格

选择电缆规格方法：

确定电缆使用规格（导体截面）时，一般应考虑发热，电压损失，经济电流密度，机械强度等选择条件。根据经验，低压动力线因其负荷电流较大，故一般先按发热条件选择截面，然后验算其电压损失和机械强度；低压照明线因其对电压水平要求较高，耐高温的控制电缆，可先按允许电压损失条件选择截面，再验算发热条件和机械强度；对高压线路，则先按经济电流密度选择截面，然后验算其发热条件和允许电压损失；而高压架空线路，还应验算其机械强度。若用户没有经验，则应征询有关专业单位或人士的意见。

名称：交联聚乙烯绝缘聚护套电力电缆

型号：YJV、ZR-YJV

额定电压：8.7/15kV

规格：35~400mm²

芯数：3芯

1 / 1

描述信息

用途：

本产品适用于工频额定电压8.7/15kV及以下配电网或工业装置中固定敷设之用。可敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，也可埋在松散的土壤中。

特点：

电缆能承受一定的敷设牵引，但不能承受机械外力作用的情况。

铝合金电力电缆是以AA8030系列铝合金材料为导体，采用特殊辊压成型型线绞合生产工艺和退火处理等先进技术的新材料电力电缆。合金电力电缆弥补了以往纯铝电缆的不足，虽然没有提高了电缆的导电性能，但弯曲性能、抗蠕变性能和耐腐蚀性能等却大大提高，能够保证电缆在长时间过载和过热时保持连续性能稳定，采用AA-8030系列铝合金导体，河池控制电缆，可以大大提高铝合金电缆的导电率、耐高温性，同时解决了纯铝导体、蠕变等问题。铝合金的导电率是基准材料铜IACS的61.8%，载流量是铜的79%，优于纯铝标准。但在同样体积下，硅橡胶控制软电缆，铝合金的实际重量大约是铜的三分之一。因此，相同载流量时铝合金电缆的重量大约是铜缆的一半。采用铝合金电缆取代铜缆，可以减轻电缆重量，降低安装成本，减少设备和电缆的磨损，使安装工作更轻松。河池控制电缆-路灯控制电缆-振铎价格透明(诚信商家)由广州市振铎金属材料有限公司提供。广州市振铎金属材料有限公司(www.zhenhua2007.com)在电力电缆这一领域倾注了无限的热忱和热情，振铎一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：蔡经理。