

广州电力电缆厂家 电力电缆厂找振铎 耐火高压电力电缆厂家

产品名称	广州电力电缆厂家 电力电缆厂找振铎 耐火高压电力电缆厂家
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

广州振铎是一家专业生产电力电缆，耐火高压电力电缆厂家，电力电缆、控制电缆、架空绞线、架空绝缘电缆、聚绝缘电缆（电线）、电子计算机电缆、本质安全电缆、补偿电线电缆、高温电线电缆、变频器电缆、硅橡胶电缆、橡套电缆、矿用电缆、船用电缆、通讯电缆、预分支电缆、氧化镁电缆、局用网络电缆、电话用线、平行集束导线等阻燃、耐火、低烟低卤、无卤低烟系列，钢丝铠装电力电缆厂家，低压电器、开关、插座及相关配套产品的厂家。

常用的绝缘电线有以下几种：聚绝缘电线、聚绝缘软线、聚混合物绝缘软线、橡皮绝缘电线、农用地下直埋铝芯塑料绝缘电线、橡皮绝缘棉纱纺织软线、聚绝缘尼龙护套电线、电力和照明用聚绝缘软线等。根据使用环境选择。

1、电力电缆的选择应遵照以下原则：

- （1）电缆的额定电压要大于或等于安装点供电系统的额定电压；
- （2）电缆持续容许电流应等于或大于供电负载的持续电流；
- （3）线芯截面要满足供电系统短路时的稳定性的要求；
- （4）根据电缆长度验算电压降是否符合要求；
- （5）线路末端的短路电流应能使保护装置可靠的动作。

聚绝缘护套电力电缆型号、名称和适用范围

电缆运行敷设条件

电缆敷设

- 1、敷设时电缆温度不低于0℃，环境低于0℃，应对电缆进行预热。
- 2、敷设的弯曲半径不小于电缆外径的10倍。
- 3、电缆敷设后，阻燃高压电力电缆厂家，应经受直流耐压试验，时间15分钟，广州电力电缆厂家，试验电压3.5KV。

在空气中敷设

- 4、单芯电缆平行敷设时中心距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍，240mm²及以上为90mm。
- 5、周围环境温度：30℃。
- 6、导电线芯允许工作温度：70℃。
- 7、不同环境温度流量的校正系数：

直埋敷设

- 8、单芯电缆不接触敷设时，中心距离为电缆直径的2倍。
- 9、周围环境温度：25℃。
- 10、导电线芯允许工作温度：70℃。
- 11、土壤热阻系数：1.0 m/W。
- 12、直埋深度：0.7m。
- 13、不同环境温度流量的校正系数：

广州电力电缆厂家-电力电缆厂找振铎-耐火高压电力电缆厂家由广州市振铎金属材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州市振铎金属材料有限公司（www.zhenhua2007.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电力电缆具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!