

佛山电房绝缘工具检测 配电室安全工具检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 佛山电房绝缘工具检测 配电室安全工具检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

电力金具检测

送电线广泛使用的铁制或铝制金属附件，统称为金具。金具种类繁多，用途各异，例如，安装导线用的各种线夹，组成绝缘子串的各种挂环，连接导线的各种压接管、补修管，分裂导线上的各种类型的间隔棒等，此外还有杆塔用的各类拉线金具，以及用作保护导线的大小有关，须互相配合。

大部分金具在运行中需要承受较大的拉力，有的还要同时保证电气方面接触良好，它关系着导线或杆塔的安全，即使一只损坏，也可能造成线路故障。因此，金具的质量、正确使用和安装，对线路的安全送电有一定影响。

GB 2314-97

电力金具通用技术条件

GB/T 2317.1-2000

电力金具 机械试验方法

GB/T 2317.3-2000

电力金具 热循环试验方法

GB/T 2317.4-2000

电力金具 验收规则、标志与包装

GB/T 9327.4-1988

电缆导体压缩和机械连接接头试验
方法 热循环试验方法

GB/T 5075-2001

电力金具名词术语

DL/T 765.1-2001

架空配电线路金具技术条件

DL/T 768.7-2002

电力金具制造质量钢铁件热镀锌层

DL/T 683-1999

电力金具产品型号命名方法

GB/T 5231-2001

加工铜及铜合金化学成分和产品形
状

GB/T 1175-1997

铸造锌合金

Q/ZDJ 50-2006

额定电压10kV及以下绝缘穿刺线
夹技术条件