

深圳绝缘紧线器检测 双钩 吊钩拉力测试

产品名称	深圳绝缘紧线器检测 双钩 吊钩拉力测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

深圳绝缘紧线器检测 双钩 吊钩拉力测试

检测服务范围：

带电作业工具：并沟线夹拆装杆、托瓶架、接地线、绝缘扳手、操作杆放置架、操作杆挂架、操作杆头子、绝缘操作杆、老鹰夹头操作杆、绕线器操作杆、套筒扳手操作杆、遮蔽罩两用操作杆、测量杆、测线尺、测高杆、刀闸绝缘挡板、电杆毯夹、绝缘杆电极板、绝缘滑车、跟头滑车、铝合金筋斗滑车、火花检测零杆、绝缘紧线器、绝缘拉板、绝缘拉棒、绝缘锁杆、铝合金导线保护勾、取瓶器、双头锁线夹头、引线锁线杆、导线遮蔽罩、瓷瓶遮蔽罩、带电作业剥皮器等多种绝缘工具。

1.1 金具的作用

金具连接和组合电力系统中各类装置，以传递机械，电气负荷或起到某种防护作用的附件。

金具在架空电力线路及配电装置中，主要用于支持、固定和接续裸导体、导体及绝缘子连接成串，亦用于保护导线和绝缘体。

由于杆塔金具在气候复杂、污秽程度不一的环境条件下运行，其耐磨性和腐蚀性及污垢必然影响其正常运行，因此，需要定期对金具进行检查和清扫，对出现问题的金具要做到及时发现及时处理。

1.2 金具的运行要求

运行中的金具不应出现下列情况

金具发生变形、锈蚀、烧伤、裂纹、金具连接处转动不灵活，磨损后安全系数小于2.0；

防振锤、阻尼线、间隔棒等防振金具发生位移；

屏蔽环、均压环出现倾斜与松动；

接续金具不应出现下列任一情况：

外观鼓包、裂纹、烧伤、滑移或出口处断股，弯曲度不符合有关规程要求；

接续金具温度高于导线温度100℃，跳线连接温度高于导线温度100℃；

接续金具的电压降比同样长度导线的电压降的比值大于1.2；

接续金具过热变色或连接螺栓松动；

接续金具探伤发现金具内严重烧伤、断股或压接不头（有抽头或位移）。