

电表接线通用接线夹-电力金具检测报告

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 电表接线通用接线夹-电力金具检测报告 |
| 公司名称 | 化学工业合成材料老化质量监督检验中心 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测报告:CMA/CNAS 金具:F-25-300/4-70 全国:全国 |
| 公司地址 | 广州天河棠下车陂西路396号 |
| 联系电话 | 020-32377636 18688496499 |

产品详情

电表接线通用接线夹CNAS检测报告-电力金具检测中心

南方电网金具检测要求电表接线通用接线夹的试验项目：外观、尺寸、组装、握力、电阻、温升、热循环（100次）

电表接线夹是一种具有电阻小、连接可行、夹紧力恒定、安装方便、通用性强、可重复使用性高和高性价比等特点的非承力型电力连接金具，用于塑料绝缘铜、铝导线主干线与电表入户分支线的连接，是替代现有的非承力线夹包括并沟、异型、绝缘穿刺线夹及手绑线等的一种新型节能线夹。

适用电压等线（300/500V、600/1000V）适合于：配网（城网或农网）中300/500V、600/1000V主干线（单塑/双塑铜绞线、铝绞线）与

电表入户分支线之间的连接。具有稳定良好的接触性能，免维护、**修，减少维护费用，增强可靠性，在安装和拆卸中完全不损伤导线；能多次重复使用，与导线同寿命，属环保节能性产品。