

# 合金力矩通用线夹CNAS/CMA报告-南网金具招标

产品名称	合金力矩通用线夹CNAS/CMA报告-南网金具招标
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:E-16-120 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

南方电网常用金具：

垂悬线夹、耐张线夹、UT线夹、联接金具、延续金具、维护金具、设备线夹、T型线夹、母线槽金具、

吊线金具等测试服务

在合金力矩的使用过程中为了保证合金力矩线体的稳定性，需要使用合金力矩通用线夹来对线体进行固定，从而增加线体的稳定性，防止线体在使用的过程中发生移动或者晃动，而一般的合金力矩通用线夹在使用时有一些缺点，比如：

其一，一般的合金力矩通用线夹在使用时不便于同时对多个线体进行夹持，传统的合金力矩通用线夹在使用时，在对多个线体进行夹持时，需要使用到多个合金力矩通用线夹，从而使得操作较为繁琐，不利于对多个线体进行夹持；

其二，一般的合金力矩通用线夹在使用时使用弹簧来对线体进行夹持，从而使得线体的稳定性较差，线体易发生脱落，从而影响到线体的正常使用。

合金力矩通用线夹CNAS/CMA报告试验项目：

外观、尺寸、组装、握力、电阻、温升、热循环（100次）

报告试验周期短，5-7个工作日，合格能满足招标要求。