

# 紧线器-手扳葫芦检测，CMA/CNAS电力金具检测报告

产品名称	紧线器- 手扳葫芦检测，CMA/CNAS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:手扳葫芦检测 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

紧线器-手拉（手扳）葫芦：

手拉（手扳）葫芦主要用于拉紧电力和架空线路的电线等各类缆线，牵引、搬移设备等重物，汽车运输时固定大型设备等货物。手拉（手扳）葫芦

按驱动方式有手拉和手扳两种，[手拉葫芦](#)

是通过手拉环链达到拉紧、起重的目的，手扳葫芦有环链手扳葫芦和钢丝绳手扳葫芦，手扳葫芦是通过手柄扳

动环链或钢丝绳达到拉紧、起重的目的。手拉（手扳）葫芦可以进行提升、牵引、下降、校准等作业。若配置卡线器等特殊装置，不但可以作非直线牵

引作业，且可以很方便地选择合适的操作位置，或以较小吨位的机具成倍地扩大其负载能力，对于较大吨位负载可以采用数个手拉（手扳）葫芦并列作业。

紧线器-手拉（手扳）葫芦试验项目，试验要求，测试周期

- 1、外观
- 2、尺寸
- 3、组装
- 4、可承受的拉力
- 5、耐压

6、耐老化168h

7、高低温

8、盐雾48h

9、阻燃