

强音驱鸟器检测报告

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 强音驱鸟器检测报告 |
| 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 驱鸟器:强音 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

强音驱鸟器主要由强音系统阵列、系统控制器功放单元等结构组成，以太阳能电池板供电，可在自主设定工作时间内通过远程语音播放装置播放已存储的高清晰度的警报声和驱鸟语音，声音传播距离*长可达1200米，并具有高保真音色、频率响应广、失真度低、性能稳定等特点。

强音驱鸟器技术参数:

- 1、外观；
- 2、尺寸；
- 3、高温运行试验（60 ±2 ，4h，试验时不通电）；
- 4、低温运行试验（-40 ±2 ，4h，试验时不通电）；
- 5、噪声强度（靠近样品，检测结果取大值）；

化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供强音驱鸟器检测报告。