

# CSA C22.2 NO.113 条款 5.2.6.1 和 5.2.6.2 风扇和通风机非绝缘带电部件测试探棒

|      |                                                            |
|------|------------------------------------------------------------|
| 产品名称 | CSA C22.2 NO.113 条款 5.2.6.1 和 5.2.6.2<br>风扇和通风机非绝缘带电部件测试探棒 |
| 公司名称 | 深圳市嘉士达精密仪器有限公司                                             |
| 价格   | 1200.00/件                                                  |
| 规格参数 | 品牌:JSD<br>型号:JSD-CSA03<br>符合标准:CSA C22.2 NO.113            |
| 公司地址 | 西乡街道臣田社区宝民二路东方雅苑A100                                       |
| 联系电话 | 4006608810 18820263964                                     |

## 产品详情

### CSA C22.2 NO.113 条款 5.2.6.1 和 5.2.6.2 风扇和通风机非绝缘带电部件测试探棒

为减少因接触非绝缘带电部件而对人员造成伤害的风险，外壳中的开口，包括通风口，应设计、定位或设置挡板，以防止表 3 中规定的探头接触此类带电部件。应通过门、盖和防护装置来确定是否符合要求。在插入开口之前、期间或之后，探针应施加 4.45N 的力，并以任何可能的角度与任何可能的位置。

注意：覆膜电线被认为是非绝缘带电部件。

位于外壳内的非绝缘带电部件可能会被执行日常维护操作（例如调节控制器、给电机加油或更换过滤器）的人员接触到，应放置、保护或封闭以减少意外接触的风险，除非需要工具暴露未绝缘的带电部分，或提供不可破坏的联锁机构。具有符合适用组件标准的盖板的组件不需要额外的固定装置

注：为了防止电击危险，“不可破坏的联锁”被认为是不能由表 3 中指定的探头操作的联锁装置

金属探针长度：3英寸

探头直径： 1/4英寸

手柄直径：3/4英寸