

电气距离测试IEC/UL62368检测报告办理

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 电气距离测试IEC/UL62368检测报告办理 |
| 公司名称 | 深圳讯科标准技术服务有限公司业务部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 13684910979 13684910979 |

产品详情

电气设备距离测试IEC/UL62368如何办理？电气设备间距是指电工作业，为了避免身体触碰或太过贴近输电线，所以这样的是在做安规测试的。

UL/EN/IEC 62368-1是啥？

UL/EN/IEC62368-1是新的国际性产品品质规范，包含视觉、消费电子产品、资通科技类产品；在未来几年内便会彻底替代现行的UL/EN/IEC60950-1与UL/EN/IEC60065。传统产品品质依据是往日欠佳工作经验的总结归纳及梳理：消极等待高新科技在市场中出事故后然后把解决方法引进政策法规，毕竟是根据安全事故就必定慢于安全事故，因此传统式规范发展趋势一直跟不上产品开发的步伐，乃至常给人一种规范条款限定限制了高科技产品的高速发展。UL/EN/IEC62368-1放弃往日“画蛇添足”的思路，使用了“Hazard-Based Safety Engineering(HBSE)，以避免危害因素为核心的安全性水利学”的思维方式，不管技术如何改变都逃脱不了能量运用，而各种各样能量都能够量化分析，再和人体对这种能量的临界值承受水平进行比对。UL/EN/IEC62368-1能够帮助创新科技产品在安全的情况下更有效地投入市场。

62368-1的电气间隙需求:

1.电气间隙规定，62368-1的相匹配条文是5.4.2，是评定电气间隙的重要方式。此外，附则X给予第二个取代。