



CT2622 SF6 气体定量检漏仪

技术规范

杭州高电科技有限公司

二〇二一年三月

定量检漏仪采用高频磁场、低压电离原理研制，是目前 SF6 微量泄漏的最理想检验工具和方法。独家辅助开机专利技术确保 100%开机成功(启辉)，分体设计，携带更轻便，整体重量仅 8.2 公斤,采用最新专利技术自动检测真空度和判断开机环境，使用更方便、操作更傻瓜；具有快速、方便、可靠、精确的特点。



一、技术参数

测量范围：0.01ppm-10000ppm

测量精度：0.01ppm

“中毒”恢复时间：≤30 秒 在 99.99% SF6 环境下； 3-5 秒，在 10% SF6 环境下

响应时间：0.5 秒，10ppm； 1 秒，1ppm

指示方式：液晶数字显示，泄漏浓度越大,数字变化越大,同时蜂鸣器声音频率变化越大；

探测器真空软管：标配 3 米（可按要求定制，最长 10 米）

电源输入线：2 米

输入电源：220V±22V 50Hz±2Hz（可定制锂电逆变电源）

连续工作时间：一般不大于 2 小时

环境温度：5℃-50℃

开机湿度：≤95%

功率：180-220W

整机净重：探测器 1.2kg；主机 7.0kg

整机外型尺寸：265×168×210mm

包装：铝合金防撞箱