



CT2621 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

SF6 定量检漏仪是目前 SF6 气体微量泄漏的最理想检验工具和方法。具有快速、方便、可靠、精确的特点。



测量精度： $\geq 10^{-6}$ ，可检测浓度为 0.000, 000, 01 的 SF6

相应时间：不大于 1 秒，10 气体

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；

真空软管：4 米（可拖曳长度 6 米）

电源输入线：2 米（可拖曳长度 6 米）

输入电源：220V \pm 22V 50Hz \pm 2Hz

外型尺寸：430 \times 275 \times 425mm（长*宽*高）

包装：普通木箱或纸箱

连续工作时间：不大于 8 小时

环境温度：-10 $^{\circ}$ C-50 $^{\circ}$ C

功率：250W

净重：约 20.8KG

