

石家庄地铁车站液体安全检验仪

产品名称	石家庄地铁车站液体安全检验仪
公司名称	河北商立智能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:斯尼克 型号:AT1000 产地:广东
公司地址	石家庄桥东区中山东路
联系电话	13930438189

产品详情

石家庄地铁车站液体安全检验仪

产品简介

安天下AT1000液体安全检测仪是公司自主研发制造的新一代液体安检设备。采用超宽带脉冲微波反射法及热导法，适用于玻璃、塑胶、金属、陶瓷等各种常见包装液体的检查，能够在不打开液体包装的条件下，自动检测易燃、易爆、易腐蚀性危险液体，且识别率准确，高效。其目的为阻止含有危险液体（可引起燃烧或爆炸液体）进入安全区域，可以广泛应用于车站、地铁、体育场馆等人流密集和重要活动场所必备的安全检查场所。产品特点快速分析：非金属材质瓶液体检测时间不到1秒，金属材质瓶液体检测时间小于4秒。是目前行业检测速度位列前茅的液体检测仪，完全适应人流量高峰期的快速安全检查。瓶底检测：瓶底检测技术，通过容器底部检测的仪器，被测容器内无需留有很多液体即可检测。硫酸报警：硫酸检测，能够检测到硫酸的液体检测器，即使是稀硫酸也可以准确测试出来。环保设计：采用绿色环保设计，采用超宽带脉冲微波反射法及热导法，不含辐射，对人体，被检物品无害，检测方法环保、安全。报警方式：检测结果通过指示灯报警、声音报警两种模式，同时液晶显示结果，直观便于区别。存储功能：储存不少于100000次检测，并能通过标准USB接口将数据导出，通过PC机上位软件读取和分析。服务保障：24小时售后电话随时为客户提供技术支持，150人服务团队分布全国各地，提供安装，维护和检修。技术指标基本参数尺寸
350.5*400.5*195.5mm重量 小于等于9Kg峰值功率
< 20W漏电电流
设备工作时的泄漏电流符合电子设备安全要求，小于5mA性能参数采用技术
超宽带脉冲微波反射法及热导法可检容器材质

能够检测铁、铝、塑料、玻璃和陶瓷等不同材料包装液体可检液体类别

易燃、易爆、易腐蚀性危险液体可检容器规格 1.塑料/玻璃/陶瓷：

容积：不小于100ml，高度不小于3cm

直径：大于30mm小于200mm

峰值高度：不限

壁厚：不大于8mm 2.金属容器：

容积：不小于100ml，高度不小于3cm

直径：

大于30mm小于150mm

峰值高度：不限

壁厚：不大于0.5mm可检测液体

仪器能够对以下密封容器中的易燃或者危险液体报警：93#汽油、煤油、柴油、等等液体检测量

不小于100ml，高度不小于3cm。开机时间 2.3s，无需预热分析时间

绝缘容器（塑料、玻璃、陶瓷容器）：小于1秒

导电容器（铝罐、铁罐）：

小于4秒报警方式

声、光、液晶显示系统功能数据库存储

储存不小于100000次检测，并能通过标准U S B

接口将数据导出，通过PC机上位软件读取和分析新语言

可实现中文系统与英文系统的切换亮度可调

显示屏亮度可调参数设置

方便售后工程师根据特定的环境去设定 **液体探测仪** 的工作参数精度调节

通过设置数值来调节软件的识别精度自校验功能 仪器具有设备自校验功能，可防止出现大

量乱报、误报的情况，提高机器的检验准确率使用环境温度 / 湿度 -10 ~ 55 ；

0% ~ 90%工作电压

AC 180V-240V (50/60Hz)大气压强

86kPa ~ 106kPa