

MS-406 手持式 SF6 纯度测试仪



功能特点

- 自校准：传感器探头可自动校准零点，自动消除因零点、漂移而引入的系统误差，保证每次测量的准确性。
- 操作简便，超大触摸液晶屏，所见即所得式的简单操作。
- 快速省气：开机进入测量状态后每次纯度测定时间为 2min 左右。
- 自锁接头：采用原装进口自锁接头，安全可靠，无漏气。
- 数据存储：采用大容量设计，最多可存储 1000 组测试数据。
- 显示清晰：4.3 寸超大触摸液晶屏直接显示当前纯度、气体流量、环境温度、时间及日期等内容。
- 内置 USB 接口，可插 U 盘，将仪器内部数据全部上传至电脑，方便进行数据分析处理。
- 外置微型打印机，可随时打印测试数据或者历史数据。
- 内置超大容量可充锂电池，一次充电可连续工作 10 小时以上。

技术参数

纯度	测量范围	90 % ~ 99.99 %
	测量精度	± 0.3 %
	响应时间	< 2 minutes
进气压力	0 ~ 100 Kpa	
流量	0.5~ 0.6 L/min	
环境温度	-20 °C ~ +80 °C	
环境湿度	0 ~ 90% RH	
电源	AC 100 ~ 240V 50Hz/ 60Hz	
	内置大容量锂离子充电电池	
电池性能	充电时间：2 个小时；使用时间 10 小时以上。	
工作温度	-20 °C ~ +60 °C	
尺寸	250×100×300mm	
重量	2 kg	