

# APH5气体纯度分析仪 APH5

产品名称	APH5气体纯度分析仪 APH5
公司名称	济宁市鑫煤矿山设备有限公司
价格	5444.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:鑫煤 型号:APH5
公司地址	济宁市高新区第七工业园
联系电话	86-05372581398 13791711049

## 产品详情

### aph5气体纯度分析仪

#### 产品简介

aph5气体纯度分析仪使用最先进的、带自动温度补偿功能的微型热导池。仪器可直接携带到电厂、变电站等sf6气体取样点处，连接导气管后即可进行测试。仪器采用锂电池供电，体积小、重量轻、操作简单、反应迅速、读数稳定。仪器测试精度优于量程的 $\pm 0.1\%$ ，线性好。仪器包括具有温度补偿功能的微型热导池(tcd)、数字显示单元、气体流量控制阀及流量指示器等。自动补偿功能的微型热导池，不仅可使仪器测量准确可靠，而且有效防止了数据漂移现象。aph5气体纯度分析仪是目前国内、外各类便携式气体纯度仪表中受环境温度变化影响最小的产品。仪器充满电后能够连续使用8个小时以上。

#### 应用领域

aph5气体纯度分析仪是测试电厂、变电站等场所sf6气体泄露量的首选便携仪器。适用于电厂、变电站sf6气体纯度的日常检测及发电机启动、停机时气体置换过程的检测以及冶金、化纤、石化等行业特殊气体纯度的精密检测。

#### 性能特征

精密检测电厂、变电站等场所sf6气体纯度 美观、坚固的abs防水机壳 响应迅速、线性好、读数稳定 内置流量计、流量控制阀 lcd显示 采用最先进的微型热导池，确保了aph5准确可靠，有效防止了其它同类便携式纯度仪的严重漂移现象

#### 技术参数

sf6测量范围：0~100% 测量精度：7 线性误差： $\pm 0.5\%$  测试方法：具有温度补偿功能的热导法(即使无气体流过或改变气体流速时传感器也不会受到影响) 工作温度： $-10 \sim +50$  响应速度：10秒~15秒 测量流速：约50ml/min(推荐) 电池使用时间：充满电一次可连续使用8小时以上

本产品的加工定制是是，品牌是鑫煤，型号是APH5，类型是便携式氧气检测仪，测量范围是0~100%，测量精度是0.1%，电压是24（v），分辨率是56，尺寸是76（mm），重量是7（kg）