

气体纯度分析仪 气体纯度分析仪

产品名称	气体纯度分析仪 气体纯度分析仪
公司名称	济宁市兴旺机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:气体纯度分析仪 检测误差:±0.5% (%)
公司地址	济宁市任城区长沟镇杨胡李村
联系电话	15063734897

产品详情

xact500气体纯度分析仪

xact500气体纯度分析仪采用当今最先进的、带自动温度补偿功能的微型热导池。仪器可直接携带到氢冷发电机和制氢站、制氧站取样点处，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±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。xact500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10个小时以上。

性能特征：

检测氢气的纯度和发电机氢气置换过程中气体纯度 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xact500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
本仪器采用标准化设计，还可加装微量氧、微量氢传感器，实现纯度、微量氧或氢同时检测

技术参数：

测量范围：空气中的h2含量(90 ~ 100%)也可根据用户特殊要求设定测量范围及气体种类co2中的h2含量(0 ~ 100%)co2中的空气含量(0 ~ 100%) 测试方法：具有温度补偿功能的热导法(即使在无气体流过或改变气体流速时传感器也不会受到影响)在0 ~ 40 内变化时，读数绝对误差优于0.1% 精度：±0.1%
线性误差：±0.5% 工作温度：-10 ~ +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10小时以上

本产品的加工定制是是，类型是气体纯度分析仪，检测误差是±0.5% (%)，工作温度是-10 ~ +50 (

)，电压是10-30 (V)，尺寸是150*160*190 (mm)，品牌是兴旺，型号是XACT500，电池使用时间是充满电一次可连续使用10小时以上