

H2-M便携式氢气纯度分析仪 德国海立普

产品名称	H2-M便携式氢气纯度分析仪 德国海立普
公司名称	青岛东方嘉仪电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:德国海立普 型号:H2-M
公司地址	山东省青岛市市北区裕环路133号
联系电话	0532-86069117 13791934995

产品详情

h2-m便携式氢气纯度分析仪

产品介绍：

h2-m便携式氢气纯度分析仪（德国海立普）是测试氢冷发电机氢气纯度的专用仪器。该仪器测试精度高，使用方便，专业用于电厂氢冷发电机及制氢站氢气纯度日常检测，也可用于氢冷发电机开机、停机时氢气置换过程的监测。

利用原始的“吸收法”测试氢气纯度有很多弊端：操作复杂，耗费时间及人力，测试精度受到人为操作影响很大，在开、停机过程中不能及时反映置换过程中的情况。h2-m便携式氢气纯度分析仪克服了“吸收法”的缺点，不需提前提取气样，直接携带到现场的取样点处连接上导气管后即可进行测试。仪器采用充电电池供电，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%，线性度好。

功能特点：

坚固、长寿命的热导池检测器响应迅速、线性度好、读数稳定内置流量计、流量控制阀使用简单、校验方便lcd显示，图形菜单

技术指标：

测试范围	空气中的h ₂ 含量（0~100%）； co ₂ （n ₂ ）中的h ₂ 含量（0~100%）； co ₂ （n ₂ ）中的空气含量（0~100%）
精度	±0.1%f.s.
重复性	±0.1%f.s.
线性度	量程的±0.4%
存储容量	可存储50条测量记录
输出接口	usb1.1，直接与电脑相连打印测试结果
工作温度	-30~50
响应速度	5~15秒
稳压阀	工作范围0~1m pa
工作压力	0~1mpa
电子流量计	质量型流量计，0~1000ml/min
进气流量	20~200ml/min
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也不会有影响）
电源	交直两用,220v ac 50hz及内部充电电池
重量	2.6kg
体积	258mm × 240mm × 88mm
附件	内衬泡沫的便携式手提箱；油过滤装置（推荐使用）

本产品的加工定制是否，品牌是德国海立普，型号是H₂-M，类型是便携式氢气检测仪，测量范围是0~100%，测量对象是气体，测量精度是±0.1%F.S，电压是220（v），分辨率是0.1，尺寸是258mm × 240mm × 88mm（mm），重量是2.6（kg），电源是220V