

# DB-611PH氢气纯度分析仪

产品名称	DB-611PH氢气纯度分析仪
公司名称	郑州迪邦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州高新技术产业开发区莲花街338号10号楼34号
联系电话	0371-67665768 18838983687

## 产品详情

DB-611PH氢气纯度分析仪，引进德国HLP公司具有温度补偿功能的恒温型热导传感器，采用嵌入式微机技术，是一款高品质氢气纯度检测仪器。该仪器测试精度高，使用方便，用于电厂氢冷发电机组及制氢站氢气纯度日常检测、氢冷发电机停机、启机时对气体置换过程的气体纯度进行检测。

### 功能特点

采用具有温度补偿功能的恒温型热导池，精度更高、稳定性更好

独特的超大真彩触摸液晶屏显示，直观易懂，操作方便

具备测量数据保存功能，数据保存量大于10000条，方便历史数据追溯

具备多点校准及数据补偿功能，从而保证仪器的可靠使用

### 技术参数

测量范围：

空气中的H<sub>2</sub>含量：90 ~ 100 %（测量精度：±0.1%，量程可定制）

CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>中的H<sub>2</sub>含量：0 ~ 100 %（测量精度：±0.2%）

空气中CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>含量：0 ~ 100 %（测量精度：±0.5%）

分辨率：0.01%

气体流量：0.2 ~ 0.4L/min

响应时间：T90 < 15S

输出接口：USB及RS232

可扩展O2测量单元：可选，订货时需说明

工作电源：交直流两用，工作时间大于8小时，过充保护

产品尺寸：360 × 260 × 130 ( mm )