

DB-630PH氢气综合分析仪

产品名称	DB-630PH氢气综合分析仪
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-630PH氢气综合分析仪，是一台集成了氢气纯度、湿度检测为一体的综合检测仪器。产品引进德国HLP公司不受环境温度影响的恒温式微型热导传感器、芬兰Vaisala带自校准功能的高精度、高稳定性湿度传感器，采用嵌入式微机技术，确保了检测的准确性、稳定性，是一款高精度智能化检测仪器。该产品广泛用于电厂氢冷发电机组及制氢站氢气纯度、湿度日常检测，氢冷发电机停机、启机时氢气置换过程中的气体纯度检测。

技术参数

湿度检测量程：+20 ~ -80 ， 0 ~ 20000PPMV

湿度检测精度：±0.5

分辨率：0.01 /0.1ppm

纯度测量范围：

空气中的H2含量：90 ~ 100 % (测量精度：±0.1%，量程可定制)

CO2/N2中的H2含量：0 ~ 100 % (测量精度：±0.2%)

空气中CO2/N2含量：0 ~ 100 % (测量精度：±0.5%)

分辨率：0.01%

气体流量：0.2 ~ 0.8 L/min

响应时间：湿度：T90 < 5min，纯度：T90 < 15S

可扩展O2测量单元：可选，订货时需说明

输出接口：USB及RS232

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)

功能特点

独特的超大真彩触摸液晶屏显示，直观易懂，操作方便

常压带压自动转换、常态标态一键转换功能，无需人工查表计算

存储数据量大于10000条，方便历史数据查询

具备多点校准及数据补偿功能，方便用户校准

采用德国HLP公司先进的气体热导传感器，不受环境温度影响

芬兰维萨拉公司先进的带自校功能DRYCAP湿度传感器，精确度高，重复性好

内置双电子质量流量计，湿度、纯度流量单独控制