

# G80125氢气分析仪 混合气体之导热率

产品名称	G80125氢气分析仪 混合气体之导热率
公司名称	北京冠测精电仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:冠测 型号:G80125
公司地址	北京市海淀区永丰信息产业基地新材料创业大厦 B座429室
联系电话	010-57223837 15311714256

## 产品详情

氢气分析仪，混合气体之导热率氢气测量仪，混合气体中氢气分析仪型号:g80125工作原理：该仪器是根据不同气体的导热率不同而确定其成分的。即通过混合气体之导热率的测量来决定混合气体中某种气体的含量，在混合气体中氢气的导热率最高。比氮气、氧气等高出 7-8 倍，因此，当混合气体中背景气体或其它成分基本保持恒定时，混合气体的导热率基本取决于氢气的多少，这样根据混合气体导热率不同，就可测出所含氢气的多少。

主要技术指标：1.测量组份：h<sub>2</sub>2.测量范围：0-1%，0-10%，35-75%，40-80%，75-100%，90-100%可选。3.分辨率：0.01%4.重复性：1%5.零点漂移：±2%f.s/7d6.量程漂移：±2%f.s/7d7.线性误差：±2%f.s用途及应用领域：

用来连续自动分析各种混合气体中氢气的百分浓度。仪器适用于热电厂、化肥厂等非防爆的场所

关于更多氢气分析仪混合气体之导热率氢气测量仪 混合气体中氢气分析仪 请您来电咨询 010-57462906

本产品的加工定制是否，品牌是冠测，型号是G80125，类型是固定式氢气检测仪，测量范围是0-1%，0-10%，35-75%，40-80%，75-100%，90-100%可选，测量对象是氢气，测量精度是 ±2%F.S，分辨率是0.01%，重量是10（kg）