

GCD-2000 型高纯度氢气发生器



技术参数：

1. 氢气纯度：99.999%
2. 氢气流量：0-2000ml/min
3. 输出压力：0-0.4Mpa
4. 压力稳定性：< 0.001MPa
5. 供电电源：220V±10%, 50Hz
6. 消耗功率：1KW
7. 外型尺寸：460×320×500mm
8. 净重：约 30Kg

仪器特点：

1. 自动控制：仪器全自动工作，恒压、恒流，氢气流量可根据用量实现全自动调节。
2. 产氢湿度低：采用了膜分离技术及有效的除湿装置，降低了原始湿度，并采用多级吸附，三支过滤器，内有微量氧脱除剂（不需活化），氢气纯度更高。
3. 操作方便：免运输钢瓶之劳，省搬运钢瓶之苦，使用时只需打开电源开关即可产氢。可连续使用，也可间断使用，产氢量稳定不衰减。
4. 安全可靠：配有安全装置，灵敏可靠，自动防返碱。