

# ZNWS-I全自动微水测量仪

产品名称	ZNWS-I全自动微水测量仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	采样流量:0.6L/min ± 20% 压力范围:0 ~ 1.0 Mpa 整机尺寸:250 × 150 × 300mm <sup>3</sup>
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

## 产品详情

产品简介：ZNWS-I全自动油微水测量仪是依据国家电力行业标准DL/T506-2007《六氟化硫电气设备中绝缘气体湿度测量方法》，采用原装进口高精度露点传感器和\*新数字电路控制技术而研发设计的，是测量SF6气体中微量水分含量的高精度智能型仪器。

本仪器采用智能化自校准技术，测量范围宽，响应速度快，准确度高，线性好，测量曲线动态显示。同时本仪器还带有自动干燥器，可大大缩短测量时间。

产品特点：

- 1、在严重干扰条件下，测量数据能稳定在 ±0.5 范围内，并具有卓越的长期稳定性，重复性好。
- 2、开机自校准，传感器探头可自动校准零点，自动消除因零点漂移而引入的系统误差，保证测量的准确性。
- 3、4.7寸真彩触摸式液晶显示器，全中文操作界面。直接显示露点值（ ）、微水值（uL/L）、日期及时间，动态显示露点测量曲线。实时保存测量数据，\*多可存储100组测量数据。
- 4.用日本原装进口自锁接头，插拔方便，安全可靠，无漏气。灵敏的触摸式按键方便操作，tigao工作效率。内置大容量可充电锂电池，体积小、重量轻，便于携带。

技术参数：

(1)测量范围：露点值：-80 ~ +20

微水值：0 ~ 19999uL/L

(2)测量精度：±0.5 ( -60 ~ +20 )

±1.0 ( -80 ~ -60 )

(3)分辨力：露点值：0.1

微水值：1uL/L

(4)响应时间(+20 ,0.1Mpa):

63%需5s, 90%需45s( -60 ~ +20 )

63%需10s , 90%需240s( +20 ~ -60 )

(5)采样流量：0.6L/min ± 20%

(6)压力范围：0 ~ 1.0 Mpa

(7)使用温度：-20 ~ +60

(8)环境湿度：0 ~ 100% RH

(9)存储温度：-20 ~ +80

(10)充电时间：4小时

(11)整机尺寸：250 × 150 × 300mm<sup>3</sup>

(12)整机重量：3.5kg

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服