

# ZNFJ-3 SF6分解物测试仪

产品名称	ZNFJ-3 SF6分解物测试仪
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	工作温度: - 30 ~ + 70 尺寸:280 × 140 × 300mm3 重量:6.8公斤
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：SF6电气设备的故障分为本体内部故障和操作机构故障；本体内部涉及固体绝缘的故障对设备的安全威胁\*大，其内部故障可分为放电和过热两大类，放电型故障又分为悬浮电位放电、对地放电和匝层间放电。

目前国内外常用的电器试验一般都要在停电状态下进行，且对危及安全\*大的绝缘却显得检出率很低。本公司生产的ZNFJ-3 SF6分解物测试仪为智能化仪器，其灵敏度高、稳定性、操作方便，能根据检测出的浓度自动进行诊断并提出处理意见，为SF6电气设备内部故障的早期检出提供了简便有效的手段。

产品特点：

- 1、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，保证每次测量的准确性。
- 2、操作简便，超大触摸液晶屏，所见即所得式的简单操作。
- 3、可选配备管路清洗装置，测试后自动清洗内部管路，提高测试速度和准确性。
- 4、快速省气：开机进入测量状态后每次分解物测定时间小于2 min。
- 5、自锁接头：采用原装进口自锁接头，安全可靠，无漏气。
- 6、数据存储：采用大容量设计，\*多可存储1000组测试数据。

- 7、显示清晰：5寸超大触摸液晶屏直接显示SO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、CO含量环境温度、环境湿度、时间及日期等内容。
- 8、内置USB接口，可与PC机相连接，通过配套软件将仪器内部数据全部上传至电脑，方便进行数据分析。
- 9、内置超大容量可充锂电池，一次充电可连续工作10小时以上。

技术参数：

H <sub>2</sub> S	*小检知量： 准确度：±0.5 重复性：2% 测量范围：0~1
SO <sub>2</sub>	*小检知量： 准确度：±0.5 重复性：2% 测量范围：0~1
CO	*小检知量： 准确度：±0.5 重复性：2% 测量范围：0~1
HF（可选）	*小检知量： 准确度：±0.5 稳定性：0~100 重复性：2% 测量范围：0~1
环境温度	- 40 ~ + 60
环境湿度	0 ~ 100% RH
电源	AC 100 ~ 240V 内置充电电池
电池性能	充电时间：10~
工作温度	- 30 ~ + 70
尺寸	280 × 140 × 300
重量	6.8公斤

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