HKKP-II SF6气体纯度分析仪的特点及技术参数

 HKKP-II SF6气体纯度分析仪是目前SF6气体纯度检测的精品级换代产品。它从内核到外观都体现了先进科技及超前设计，该产品是由本公司高级工程师与高校技术力量联合研制而成，是替代进口仪器的首推产品，得到广大专家及用户的认可。

 HKKP-II SF6气体纯度分析仪采用热导法检测气体纯度，很多产品都存在温漂问题（即在不同环境温度下检测同一气体其结果相差很大），这样的测试数据存在很大误差。我公司科研人员积极探索，艰苦攻关，终于解决了这一难题。SF6纯度分析仪不受环境温度影响，精度更高，稳定性更好。

 HKKP-II 型SF6纯度分析仪主要用于测量SF6与空气、SF6与N2混合气体的SF6气体纯度(百分含量)。该仪器采用目前世界上先进的帶溫度补偿的微型热导池,可快速准确地测出SF6纯度(百分含量)，一般情况下，寿命可达十年。

 该产品主要用于检测SF6瓶气及SF6开关等设备中的SF6气体纯度(百分含量)。

产品特点：

1、带温度补偿的长寿命微型热导传感器

2、不受环境温度影响，精度更高，稳定性更好

3、内置稳压阀和电子质量流量计

4、液晶图形显示，直观易用

5、交直流两用，充电锂电池供电

6、测试速度快

7、进口ABS仪表箱，面板朝上设计，轻巧便携易操作

产品参数：

测量范围：

0～100% (SF6百分含量)

测量精度：

±0.1%（90％～100％量程内）

分 辨 率：

0.1%

测量时间：

约2分钟

显 示：

液晶图形化显示

取样系统：

内置稳压阀、过滤器、电子流量计

取样流量：

500～600mL/min

工作温度：

-10℃至45℃

电 源：

交直流两用，锂电池充电一次可连续工作8小时

尊敬的客户：
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=449)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!