

# 手术室保温箱 手术室用恒温箱

产品名称	手术室保温箱 手术室用恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	71000.00/件
规格参数	品牌:福意联 型号:FYL-YS-150L; 产地:北京
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13810107331

## 产品详情

手术室用保温箱 50l医用加温 恒温箱 icu病房用预热箱介绍：2003年福意联（Fuyilian）正式在市场推广，凭着高度一体化的综合实力，福意联（Fuyilian）公司已成为一家自制率高达75%的企业。2005-2010年“福意联（Fuyilian）”逐渐在内凸显出来，工厂占地面积100亩，厂房建筑面积过6万平方米，员工500余人，3条大型成品线。手术室用保温箱 50l医用加温 恒温箱 icu病房用预热箱参数：手术室用保温箱 50l医用加温 恒温箱 icu病房用预热箱用途：液体输入经手术室液体加温箱加温液体能提供更确切的液体温度,更能保障术中患者的体温趋于正常水平.可保证病人机体正常新陈代谢，并且防止出现低体温症。

手术室用保温箱 50l医用加温恒温箱 icu病房用预热箱扩展知识分享： $ENOB = (SINAD - 1.76dB) / 6.2$ ，其中1.76为理想ADC的量化噪声，6.2为将log2转化为log1的系数比。很明显，SINAD越大，ENOB越大，而提升SINAD的方法就是关注与测试精度有关的电路。在数字示波器的架构中，与测试精度有关的电路有：前端采集电路、ADC采样电路。被测信号经前端采集电路进行调理后传输给ADC进行采样。其中前端采集电路及ADC采样电路对ENOB有较大影响，实际工作时，偏置误差，非线性误差，增益误差，随机噪声，甚还有ADC交织引起的噪声都会增大ENOB。ENOB说明了什么ENOB是衡量ADC性能的标尺，若示波器ENOB指标好，那么偏置误差、增益误差、非线性度等都较小，同时带宽噪声也较低。如果主要被测信号是正弦波信号，那么ENOB就需要关注。通常示波器都由前端电路衰减器、放大器等信号调理电路、ADC采样电路组成，在设计的时候，会在前端采用各种射频，各种频率响应方式，实现的频响平坦度，以便ADC采样时失真，增大ENOB指标。如何判断ENOB的大小3.11.底噪示波器在不同垂直档位及偏置下的底噪大小是评估示波器测量质量的一个重要依据，观测底噪大小，可以判断前端采集电路和ADC采样电路设计的优劣，因为示波器的底噪会增加额外的抖动并较小设计裕量，对测试结果造成较大的影响。