

# 湿化瓶医用干燥柜（100 热风循环）

产品名称	湿化瓶医用干燥柜（100 热风循环）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:福意联 特点:双系统恒温 控温范围:2~48 /0~100
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	13910804793 13910851212

## 产品详情

### 湿化瓶医用干燥柜（100 热风循环）介绍

优质的净化工程必备六要素：设计、技术、材料、生产、施工、服务  
好的净化工程必须包含六大要素，并确保六大要素的品质及执行到位  
好的净化工程必须是一整套的解决方案，能独立生产、施工、服务等

湿化瓶医用干燥柜（100 热风循环）案例展示 湿化瓶医用干燥柜（100 热风循环）北京福意联总部位于首都北京，是一家专业实验室仪器设备供应商。其服务领域涉及生命科学、控制、石油化工、环境保护、食品安全等。北京福意联专注于为客户提供专业制造制造研发恒温箱，冷藏柜，低温冰箱，宽温设备，车载冷链运输设备，并结合市场的需求，一如既往为客户提供\*\*\*\*的科研产品。公司拥有科学的管理体系，为广大用户提供售前、售中、售后的服务。售前，为客户做好设备的选型；售中，为客户及时跟踪货物物流信息；售后，及时为客户解决产品维护和维修。湿化瓶医用干燥柜（100 热风循环）为了校准5500550255205522A等型号多产品校准器的交直流电压、交直流电流和电阻五项主要功能，使用的标准设备必须满足校准不确定度比率的要求，即被校仪器的不确定度与校准标准的不确定度之比率TUR至少大于4:1或者3:1。本文对这五项校准的测量不确定度的要求进行了讨论分析了使用不同标准设备时的校准不确定度和不确定度比率。分析表明，要完成这五项功能的校准，需要8508A高精度数字多用表，A40B精密分流器，5790A交流电压测量标准或者其他类似的标准仪器；在直流电压和电阻的几个校准调整点还需要应用校准边界保证（Guardbanding）技术或者使用其他的测量仪器。