

液体（盐水）加温器干热型FYL

产品名称	液体（盐水）加温器干热型FYL
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	87628.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 容积:50L ~ 1028L 用途:37 38
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

产品详情

-主体分为三部分：电气控制系统，制冷系统、显示系统。箱体内部采用密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。微电脑温度控制器，数码显示，具有低温报警、温感器故障报警和断电报警功能，防止出现意外。温感探头，自动显示箱体内部温度、湿度，便于随时观察箱体内温湿度变化。采用新型风道设计，钢**风扇，厚壁**导冷铜管，温度度。制冷系统合理，采用强制空气循环，确保箱体内恒温无死角。降温速度，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。使用双层强度钢化玻璃，保温效果好，透明度，便于随时观察箱体内部存放的物品。采用思科普压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。箱体采用的彩涂板，经防腐化喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。

液体（盐水）加温器干热型企业介绍

公司致力于实验室仪器设备应用性公司。公司为客户提供一站式服务，设备销售、安装调试、培训优良、维护保养、维修改造、配件销售。公司服务承接实验室各类仪器维修业务。公司拥有优良的检测设备，拥有一批维修工程师，具有多年维修经验，精湛。我们以真诚的服务态度和的为客户提供更加便利、省心的服务解决方案。做福意品牌创美好未来，福意联（Fuyilian）永远和千家万户在一起

我是福意联企业的 肖飞 上面的价格是随即填写，如需要准确的报价请打页面上的电话（V X），各位朋友垂询，以下介绍仅部分产品型号，如需更多详细的介绍，您可随时多种方式找我，我会为您准备更全、更详细的的产品资料，衷心感谢您的优良！

福意联多温度区间选择：56 、 60 、 80 、 2-48 、 0-100 、 4-38 、 -25-10 、 -30 、 2-8 等

福意联液体（盐水）加热器干热型的优势：

- 1、优良控温 可设定温度（多种温度每一度均可调可控）
- 2、非水蒸汽加热（对医嘱标签没有污损风险）
- 3、制冷加热器不与物品直接接触（风道 温度更均匀）
- 4、多种容积可选不锈钢内胆（卫生、易消毒清洁）
- 5、三重报警（断电报警、故障报警、超温报警）
- 6、嵌入式设计（便于洁净度、整洁、大方、实用、不占用空间）

液体（盐水）加热器干热型特点

1.外壁材料：优良沙面不锈钢板；内壁材料：优良镜面不锈钢板。2保温材料：保温层采用耐高温防火PU和隔热高密度纤维棉，聚氨脂整体发泡，体轻耐用，防腐并使用新设计之K型防汗导管系统3.测试区内附上下可调不锈钢盘两组，单片承重不大于30公斤。4.箱门合理的位置设置一个透明窗口，用以观测室内试样的变化。5.观察窗采用多层中空钢化玻璃,内侧胶合片式导电膜，具有透明、隔热、不易产生蒸汽结霜等优点。6.设备的门与箱体之间采用双层耐高低温，之高张性密封条以确保测试区的密闭。并采用无反作用门把手操作更容易。7、机器底部安装有高可固定式PU轮，可以很方便地将机器移到指定位置，优良后将脚轮固定。8.设备的控制部分设计在设备的右侧，分布有温控仪、控制开关等，操作方便，简单，易于维护。

液体（盐水）加热器干热型注意事项

产品价格承诺：

1、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优良优惠的价格提供给贵方。2、在保修期方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本价计。

-电子温控器控制，温度LED大屏幕数字显示，箱内温度2 ——48 可调采用立精度传。感器控制、显示、报警确保出线传感器故障不影响正常使用微电脑控制，数字温度显示精度1 ，箱内温度控制在2 ———48 范围内开机延时保护，避免同时启动造成电流过大影响其他设备及线路故障无霜设计，不需人工或者设备自动除霜箱体节能照明灯使箱体内部一目了然内置环保电纽扣电池，断电报警防凝露玻璃门设计，带锁结构，安全可靠，可在温湿的环境下使用此产品可嵌入式，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间压缩机：采用压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长、容量规格搁架层数；多层可调；送风循环方式：强制送风循环，多孔入风使箱体内温度*均匀、温度：2 ——48 每度恒温可调，

可根据物品的种类设置温度，以达到理想效果，同时安全有效地保证了物品本身具有的特性；、钢丝浸塑搁架用户可根据存放物品的多少调节搁物架间距，提相对空间利用率、安全装置：多重安全装置：低温报警，断电报警，温感故障报警等，从而保证了设备使用的安全性；、采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀。