

保存菌种用的冰箱-温度均匀可控

产品名称	保存菌种用的冰箱-温度均匀可控
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	特点:双系统恒温 库存:现货 品牌:福意联
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

保存菌种用的冰箱-温度均匀可控简单介绍 企业介绍--北京福意电器有限公司是专业制造各种款恒温箱的企业介绍，企业介绍拥有一批近十年经验的专业技术人员，具有很强的产品研发能力，公司占地100亩，具有一流的制造设备和一流的管理模式，从而保证了产品的质量。福意联拥有冷藏系列（2-8℃，2-10℃，2-20℃等）恒温系列（4-38℃，2-48℃，37℃，0-100℃），低温系列（-19℃~10℃，-25℃~10℃，-30℃~10℃，-12℃~10℃），车载冷链运输系列（2℃~8℃，-19℃~10℃，-20℃）等各种温度段的温控产品；适用于生物医疗、、药房、、实验室、科研院校、等行业；20℃-25℃临床用恒温箱福意联2-8℃、2-48度恒温冷藏系列产品，微电脑控制，数码温度显示，箱内温度每度可调，箱内2-48度每度恒温可调，采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度均匀稳定，安全门锁设计，防止任意开启。（具体信息请根据机型选择）保存菌种用的冰箱-温度均匀可控特征（选配）

- 1.产品是采用微电脑控温系统，面板设有电源开关和温度显示器，并且采用触摸按键式控制方式，使用操作方便，可以按需求设置温度。
- 2.采用新型翅片式ptc电热材料研发，属新一代保温箱系列。主要特点是热能转换效率高，安全，ptc发热管寿命万小时以上，与传统恒温箱比较减少了故障率。
- 4.内部空气循环系统采用双电机水平循环送风方式，风循环均匀。风源由循环送风电机（采用无触点开关）带动风轮经由ptc电热器，而将热风送出，再经由风道至恒温箱内室，再将使用后的空气吸入风道成为风源再度循环、加热使用。确保箱内温度均匀性。当因开关门动作引起温度值发生摆动，可介此送风循环系统迅速恢复作状态温度值。
- 5.制冷跟制热辅助工作，采用风道翅片式风循环系统，PTC制热，压缩机制冷合理互补工作，由控制系统恒温预热，避免快速加热药品出现爆瓶或药品过热

具有多种报警功能，确保安全性（断电报警，超温报警，温感器故障报警，开门过久报警）

- 6.控温系统自动控制，当箱内达到设定值时，自动停止加温(制冷)；当箱内温度低于设定温度时自动加温(制冷)。
- 7.可嵌入设计，可以直接嵌入到墙体内，不占用过多空间。
- 8.有按键锁跟门体锁。按键锁避免不小心碰触控温按键更换温度。门体锁可实现人管。围术期低体温是麻醉和手术期间常见的并发症,围术期低温可导致术后伤口感染、凝血功能障碍、心血管事件等并发症增多。专业用于术中输入液体，冲洗液的恒温加温。可以降低寒颤发生率，可减少机体热量的丢失，减少其并发症，促进病人早日康复。本产品适可加温液体药品、医用盐水、冲洗液、甘露醇、造影剂、化学试剂、透析液、B超液等。

