

医用保冷柜（福意联FYL-YS-128L）

产品名称	医用保冷柜（福意联FYL-YS-128L）
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联 型号:福意联FYL-YS-12 类型:嵌入式设计
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼 25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

产品详情

医用保冷柜（福意联FYL-YS-128L）产品说明- <P>手术中因输入液体和麻醉后管扩张,手术开放腹腔、冲洗等原因,导致机体体温降低,这是手术麻醉常见并发症之一。术中低体温可导致麻醉药物代谢减慢、凝障碍、免疫功能抑制、心肌缺、术后切口感染和机体寒颤反应，因此需清洗患者伤口的冲洗液加温在人体正常的温度37，避免低温症的发生。本产品适可加温液体、冲洗液、甘露

详细介绍

医用保冷柜（福意联FYL-YS-128L）公司说明--

福意联向客户提供优良广泛优良完整的恒温/冷藏设备系列产品，以“、、低碳”为设计理念，控制整个经营过程，拥有几百种型号，从立式到卧式，从低温到恒温，同时以独有的系统和出色的性能将产品优良细分、准确定位，为广大客户提供一个丰富的产品群，满足具体顾客的具体要求。将有的传统观念和新颖的设计理念相结合，引导市场的优良潮流。

----- 医用保冷柜（福意联FYL-YS-128L）产品说明--

2014年6月1号正式施行编号为GB 50333-2013《洁净手术部建设规范》，将手术室保暖柜、保冷柜列入手术室基本设备设备。北京福意联注于医用恒温设备16年，为手术室净化工程提供优良优良的产品，为广大解决低温加温恒温保存方案，真正提升医疗护理质量，已经在各大广泛使用。

医用保冷柜（福意联FYL-YS-128L）产品参数:

- 1.产品型号：FYL-YS-128L
 - 2.有效容积：88L
 - 3.产品形式：立式侧开门，双锁
 - 4.额定电压/频率：220V/50HZ
 - 5.噪声（声功计）：39dB（A）
 - 6.额定电流：0.70A
 - 7.额定输入功率：110W
 - 8.耗电量：0.56kwh/24h
 - 9.箱内温度可调范围：-30 —10 （每一度可调）
 - 10.外形尺寸：（W×D×H）545×570×850（mm）
 - 11.防触电类型保护：I
 - 12.制冷剂/用量：R600a/47g
 - 13.净重/毛重：30kg/32kg
 - 14.温度显示：数字显示，自动显示箱体内部温度
 - 15.安全锁：安全锁设计，防止随意开启
 - 16.搁架：3层搁架，抽屉式隔层，适于物品分类存取
 - 18.保温层：密保温层，保温效果好，
 - 19.压缩机：采用效压缩机，性能稳定，静音，无氟制冷剂，安全
 - 20.箱体：箱体外壳采用钢板，内胆PS吸附材料一体成型，便于清洁
- FYL-YS-128L配置：产品配置清单1.说明书1本2.保修卡1张3.合格1张4.上抽屉3个5.下抽屉1个6.钥匙1套

医用保冷柜（福意联FYL-YS-128L）特点:

- 1) 产品为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统，制热系统，显示系统。

- 2) 箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。
- 3) 自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度不凝露。
- 4) 电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具备高低温报警功能，双安全门锁设计，保箱体内部产品的安全存放。
- 5) 高精度电脑温度控制系统,箱体内部2个精密温度传感器，在环境温度-25 - 45 的状况下，仍能够保持箱体内部温度 ± 1 优良稳定；
- 6) 智能控制风冷式结构，合理和空气循环系统，确保箱体恒温无死角。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。
- 7) LED显示面板，触摸式按键，在2-48 范围内可自由调节温度设定值，温度控制精度 ± 2 ，物品存放更安全。
- 8) 低噪音设计,采用优良优良压缩机，噪音低于39dB(A)，。
- 9) 多搁架层设计，可根据存放物品的规格合理调节间隙，充分利用空间，优良不锈钢调整搁架，存取物品方便，且易于清洗
- 10) 低功耗：日耗电量仅0.45KWh；宽电压带，适合电压不稳定地区。
- 11) PTC陶瓷复合加热，加热稳定，升温均衡。均匀制冷恒温效果好。

医用保冷柜（福意联FYL-YS-128L）说明:手术室净化装修注意事项 在手术室净化建设过程中我们需要注意些什么?手术室净化是医疗很重要的巨大工程之一，工程的规划建设的合理性与正确性，可能会直接影响到工程的质量，也会影响到洁净室的正常工作运行。下面就来介绍以下在云南手术室净化装修过程中我们需要注意以下几点：云南手术室净化 手术室净化装修注意事项 1、空调的运行是非常耗电的，因此，在设计与施工时，应该注意性，增加一些的措施。PP器皿柜比如说合理划分区域，对送风量进行计算，温度的确定等等;空调房的位置设计。 2、质量方面 在手术室净化运行的过程中，风管的举足轻重，连接着净化室的内外，因此，在质量方面，要过关，密封性要好，而且需要不漏气，不发尘，不积尘，不污染，可耐火、耐潮湿。还得要价格低廉，施工方便。 3、空调房位置选择 空调房的位置优良是在净化室的侧面，这样有利于风道的布置，使气流更加合理，其次还可以以及节省净化工程费用，降低成本。 4、与消防设备 手术室净化内应该设置电脑与对讲机，这样可以减少人员的走动，降低发尘量。另外方便经营，有利于各进行沟通;而消防设备是净化工程中必不可少的设备，因为净化室内的火情不易被外部发现，为了避免造成更大的损失，一些常用的消防设备必须配备。云南手术室净化 手术室净化的建造是多、多工种，各及工种之间需要密切配合的一项系统工程，哪个环节出现问题，均会影响工程的建造质量，因此，要选择的洁净工程公司。