

-20度带锁低温冰箱

产品名称	-20度带锁低温冰箱
公司名称	北京福意电器有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京福意联 型号:FYL-YS-128L 温度:10~-30
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号(注册地址)
联系电话	13910804787

产品详情

一直以来，北京福意联公司（Beijing Electric Appliance Co., Ltd.）坚持以市场适应力强、科技含量高、性价比优越的医疗及实验室产品来满足客户的需求。为客户提供的产品与服务，我们与国内外众多企业建立了战略合作关系并保持长期广泛的合作，为医疗单位及患者提供更加和化的服务

-20度带锁低温冰箱产品参数

*(2-8度系列)精密冷藏系列型号:FYL-YS-66L 温度:2-8
外型尺寸:430 × 480 × 640mm 型号:FYL-YS-88L 温度:2-8 外型尺寸:480 × 490 × 840mm=====*(4-38度系列)型号:FYL-YS-50L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:430 × 480 × 510mm型号:FYL-YS-100L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:480 × 490 × 840mm型号:FYL-YS-138L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:540 × 550 × 840mm=====*(2-48度系列)恒温系列型号:FYL-YS-150L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595 × 570 × 865mm型号:FYL-YS-230L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595 × 590 × 1215mm型号:FYL-YS-280L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595 × 570 × 1445mm型号:FYL-YS-310L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595 × 695 × 1315mm型号:FYL-YS-430L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595 × 680 × 1805mm=====*(2-48度系列)大型恒温冷藏保温系列型号:FYL-YS-828L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1265 × 680 × 1830mm型号:FYL-YS-1028L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1265 × 680 × 2150mm=====*(-12-10度系列)恒温系列型号:FYL-YS-50LL 温度:-12 ~10 外型尺寸:430 × 480 × 510mm型号:FYL-YS-100LL 温度:-12 ~10 外型尺寸:480 × 490 × 840mm=====*(2-8度系列)小型冷藏保温系列型号:FYL-YS-100E 温度:2 ~ 8 外型尺寸:480 × 490 × 840mm=====

====*(-30-10度系列)低温保存系列型号:FYL-YS-128 温度:-30 ~ 10 外型尺寸:550 x 560 x 850mm=====

-20度带锁低温冰箱产品简要介绍：

以上介绍是-20度带锁低温冰箱 单一产品简介，如需其它要求或更详细参数和报价请致电我。（请勿网留言，网留言有滞后性，无法及时回复）

低温冰箱技术参数:

1.输入电压:220V

2.制冷功率:110W 3.款式：立式带锁 4.外部尺寸:550x560x850mm

5.额定功率：50HZ

6.额定电流：0.7A

7.噪音： 39dB

8.制冷剂：R600a/47g

*9.温度范围: 10 至-30 （每度可调可控）

*10.门锁配置:内嵌式安全锁，防止随意开启；

11.温度显示:LED温度显示屏幕

12.产品样式:立式侧开门

* 13.微电脑控温，-30 ~ 10 范围内任意设定，控温*；

14.优化制冷系统，整机运行耗电低，制冷速度快，；

15.温度高亮数码显示，可随时观察运行情况；

16.按键式控制面板，可按照实际需求设定温度，每度可调可控；

17.采用压缩机，性能稳定，*，无氟制冷剂，安全；

18.立式设计，内部设置抽屉式隔层，适于物品分类存取，有效利用空间；

19.独有超大容量设计，占地小，有效节省实验室空间；

20.箱体外壳采用钢板，内胆PS吸附材料一体成型，便于清洁；

21.高密保温层，保温效果好，；

22.独特内外气压平衡孔设计，方便门体开启 23.加厚发泡门设计，有效隔热； 24.具有9001、14001。

承诺: 我对货物的质量保做出以下承诺： 保修阶段：设备验收合格后，进入保修阶段。在此期间凡是由于我方提供的设备及系统自身出现质量问题，我方负责免费更换产品及系统调试，直至达到要求。 维护阶段：系统保修结束后，我公司将对系统实施终身计划，对于由于工作人员操作不当等人为因素造成的损坏，我方将收取适当的费用予以恢复。 使用阶段：设备交付使用后，在保修期内出现故障，若因为设备质量问题，我公司负责免费更换设备；在接到用户通知后内作出响应，及时排除问题，并可根
据用户的要求定期对设备进行维护和保养。