



- 1.采用创流线型圆弧设计，外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑；
- 2.本机温控系统采用微电脑单片机设计，具有温控、超温报警功能；
- 3.采用双屏高亮度数码管显示，示值准确直观，性能优良，触摸式按键设定调整参数；
- 4.具有控制面板锁定功能；
- 5.内胆均为医用PP材料制成永不生锈，半圆形四角设计更方便清洁；
- 6.本机箱门松紧完全可由用户任意调节，整体成形的硅橡胶门封条，确保箱内高真空；
- 7.本恒温箱为立式结构，使有效容积达到优良大，箱门采用钢化、高强度三层玻璃门，使观察工作室物品能让用户一目了然

化验室冰箱2-8 说明：

但是普通的家用冰箱和商用冰箱却没有这个要求。冰箱是医疗机构优良常用的设备之一，冰箱的选择直接关系到临床检验及临床用血的安全性和有效性，如果使用家用、商用冰箱储存，那些医疗样本、试剂、存在很大隐患，而且医院也会根据不同的用途选用医用药品冷藏箱、生物冰箱、医用冷冻箱，这就意味着普通的家用、商用冰箱根本不可能代替，这就是两者优良大的区别。