

-25°C/+4°C 冷藏冷冻保存箱



产品简介:

医用、实验室冷藏冷冻保存箱可同时满足实验室不同产品对储存环境的需求,可用于保存血液、冰冻血浆、疫苗、诊断试剂、生物材料、电子器件等。适用于医院、血站、疾病预防控制中心、畜牧中心、科研院所、各类生物及实验室等。

产品特点:

控制系统

①微电脑控制，LED 大屏数码显示箱内温度,可进行精确的温度设定、及报警设置。

②冷冻室内温度-10°C~ -25°C 可调,冷藏室内温度 2°C~ 8°C 可调。

③操作面板锁定与密码保护功能,防止随意调节运行参数。

安全保护措施

①配备高低温报警功能，可根据需要设定报警温度点。

②同时具备多项故障报警功能:传感器故障报警、断电报警、电池电量低报警、开门报警等。

③三种报警方式:声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警、远程报警器接口。

④具备开机延时、停机间隔等保护功能。

制冷系统

①采用进口知名品牌压缩机,全环保无氟制冷剂,制冷迅速。

②加厚环保发泡保温层，超微孔发泡技术，保温效果好,有助于保持箱内温度稳定性。

③合理优化蒸发冷凝系统设计,制冷强,能耗低。

人性化设计

①门把手设计,开关门更省力。

②安全门锁设计,防止随意开启。

③门框加热装置,可防止冰霜在门周围聚集。

④可调丝网搁架设计,轻松满足不同尺寸的储存物需求。箱内外气压平衡阀及温度测试孔设计。

技术参数:

	型号	DRK-300
技术规格	结构方式	立式
	气候类型	N
	制冷方式	强制风冷
	化霜方式	冷藏室自动化霜;冷冻室手动化霜
	制冷剂	R600a
性能参数	设定温度(°C)	4/-25
	温度范围(°C)	冷藏室:2~8;冷冻室:-10~-25
	额定电压(V/Hz)	220/50
	功率(W)	215
	能耗(kwh/24h)	2.8
控制系统	控制器	微电脑智能控制器
	显示方式	LED数字显示
材质	外壳材质	预涂钢板(PCM)
	内胆材质	预涂铝板
尺寸参数	容积(L)	冷藏室:170L;冷冻室:100L
	内部尺寸(W*D*H)	冷藏室:500x460x730mm;冷冻室:500x460x445mm
	外部尺寸(W*D*H)	650x650x1860mm
	发泡层厚度	50mm
功能	高低温报警	有
	传感器故障报警	有
	远程报警接口	有
	开门报警	有
	报警方式	声光报警、远程报警端子
配件	脚轮	有
	测试孔	有
	搁架	冷藏3/冷冻2
	圆盘式温度记录仪	可选
	内部LED照明灯	冷藏室有
	门锁装置	有
	门把手	有
主要零部件品牌	压缩机	220V:万宝 EYD60X EKA80L
	风机	冷凝风机:EBM;蒸发风机:220V:MUTUAL MOTOR(美途)

注:因技术进步更改资料,恕不另行通知,产品以后期实物为准。