

2~8°C医用冷藏箱

2 - 8°C Pharmacy Refrigerator
HYC-650

主要用途 ➤ 适用于药房、制药厂、医院、疾病控制中心、卫生所

产品优势

温度控制

- 微电脑控制，数字温度显示，调整增量为0.1°C
- 风冷系统，箱内温度波动范围±3°C，
可通过调整设定温度使箱内温度恒定控制在2~8°C

安全系统

- 完善的报警系统，有声音蜂鸣报警及灯光闪烁报警功能，
可实现超温报警、传感器故障报警、开门报警、远程报警、
电源故障报警
- 内置蓄电池，断电后可持续显示箱内温度及声光报警48小时

制冷系统

- 采用国际名牌压缩机及EBM冷凝风机
- 采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀
- 合理设计蒸发器，有效增大制冷面积，提高降温速度

人性化设计

- 多层搁架设计，可根据存放药品的规格合理地调整间隙，充分利用空间
- 安全门锁设计，防止随意开启
- 电加热玻璃门，保证门体在32°C环温、85%湿度条件下无冷凝露
- 内设LED照明灯
- 标配自关门组件，可实现任意角度自关门；选配USB接口



产品参数

产品型号	电压 (V/Hz)	功率 (W)	箱内温度 (°C)	外部尺寸 (宽*深*高 mm)	内部尺寸 (宽*深*高 mm)	有效容积 (L)	净重 / 毛重 (Kg)	搁架
HYC-650	220/50	420	2~8	1170*580*1980	1070*470*1280	650	142/150	12

2~8°C 医用药品冷藏箱

2 - 8°C Pharmacy Refrigerator

HYC-940

○ 产品用途

- 用于储存生物制品、疫苗、药品，试剂等
- 适用于药房、制药厂、医院、疾病预防控制中心，卫生所

○ 产品优势

温度控制

- 微电脑控制，数字温度显示，控温精度为0.1°C
- 风冷系统，双风机设计箱内温度波动范围±3°C，箱内温度恒定控制在2~8°C

安全系统

- 完善的报警系统，有声音蜂鸣报警及灯光闪烁报警功能，可实现高低温报警、传感器故障报警、开门报警、电池电量低报警，断电报警
- 内置蓄电池，断电后仍可实时显示箱内温度

制冷系统

- 采用进口品牌压缩机及EBM冷凝风机
- 采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀
- 合理设计蒸发器，有效增大制冷面积，提高降温速度

○ 人性化设计

- 多层搁架设计，带标识牌插槽，可根据存放药品的规格合理地调整间隙，充分利用空间
- 安全门锁设计，防止随意开启
- 电加热对开玻璃门，32°C环温，85%湿度下无凝露
- 配备脚轮，移动更方便灵活

○ 产品参数



产品型号	电压 (V/Hz)	功率 (W)	箱内温度 (°C)	外部尺寸 (宽x深x高)(mm)	内部尺寸 (宽x深x高)(mm)	有效容积 (L)	净重/毛重 (Kg)	搁架
HYC-940	220/50	850	2~8	1130×755×1980	1030×590×1425	890	227/279	12

海尔生物医疗 青岛海尔生物医疗股份有限公司

海尔超低温冰箱获得2013年国家科技进步二等奖

地址：青岛市海尔路1号海尔信息产业园北403D

电话：0532-88935949

邮编：266101

全国统一客服热线：4006992017

网址：www.haierbiomedical.com

海尔生物医疗
智敬生命