附件

医用冷藏箱议标参数

1.1、工作条件：环境温度10～32℃，电源220V/50Hz。

1.2、样式：立式。

1.3、有效容积=68L。

1.4、温度控制：

1.4.1、电脑控制，温度数字显示，调节单位为1℃；

1.4.2、风冷系统，箱内温度波动范围±3℃，可通过调整设定温度使箱内温度恒定控制在2~8℃。

1.5、安全系统：

1.5.1、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、制冷系统故障报警；

1.5.2、内置蓄电池，断电后可持续显示箱内温度及声光报警72小时制冷系统；

1.5.3、采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀；

1.5.4、合理设计蒸发器，有效增大制冷面积，提高降温速度。

1.6、人性化设计：

1.6.1、采用进口名牌压缩机及EBM冷凝风机；

1.6.2、2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；

1.6.3、安全门锁设计，防止随意开启；

1.6.4、大屏幕数字温度显示，便于观察；

1.6.5、宽电压带，适合电压不稳定地区；

1.6.7、适合环境温度10℃-32℃，湿度60％以下地区使用；

1.6.8、发泡箱体，透明真空钢化玻璃门，止动脚轮方便使用

1.6.9、内设照明灯。