2-6度储血专用冰箱

1.保存温度：4℃（精度±1℃）

2.适用环境：5℃~35℃

3.外部尺寸：800x832x1810（mm）

4.内部尺寸：640x550x1240（mm）

5.有效容积：425升存血量（袋/400毫升）：120

6.净重：约185公斤

7.额定功耗（220V，50Hz）：282W

8.外部材料：彩色涂层钢板；内部材料：不锈钢

9.外门:三层吸热膜玻璃门，带自关闭系统

10.内门:丙烯酸树脂门 5扇

11.隔热层:硬质聚氨酯泡沫填充

12.搁架:钢丝搁架X3不锈钢1个硬钢丝聚乙烯涂层，5个

13.压缩机：全封闭型输出功率：160W

14.制冷方式：强制风冷循环

15.蒸发器：翅片盘管式，强制风冷循环

16.冷凝器：线管型，强制风冷循环

17.制冷剂：R-134a

18.除霜：强制式全自动

19.除霜加热器：56W

20.温度控制方式：微电脑控制

21日光灯：白光 6W X 1 白光 15W X 1

22.报警系统：高温低温断电报警

23.噪声级：50dB{A}

24.温度记录仪：-6℃~20℃（精度1℃），石英电机驱动

25.附件：钥匙一套备用保险丝1个，配备记录纸和电池

26.设计符合AABB标准，确保稳定及可靠的温度控制

27.多重安全报警功能，确保血液样本的安全

28.独立内门、泡沫绝缘内壁、含双层玻璃视窗的带磁封条外门及大型空气循环扇的设计，有效预防温度的波动

29.带开关的内部荧光灯及外门超大视窗可清晰看清所存样本

上述产品均需满足：

中华人民共和国医药行业标准--血液冷藏箱（YYT 0168-2007 ）

中华人民共和国卫生行业标准--血液冷藏箱（GB T 21278-2007 ）

中相关要求。