医用低温保存箱（2~8 /-15~-25℃）参数

1、工作条件：环境温度16-32℃，环境湿度：20-80%，电源:220V±10% ，电压50±1Hz。

2、样式：立式，上下双门。

3、有效容积（L）：≥500L(冷藏≥300L、冷冻≥200L)。

4、外部尺寸（宽\*深\*高mm）：≤920\*750\*1975。

5、内部尺寸（宽\*深\*高mm）：≥上室冷藏室：740\*600\*740，下室冷冻室：640\*550\*560。

6、净重/毛重（KG）：≤190/210。

7、箱体材料：优质结构钢板，经先进防腐磷化、喷涂工艺。

8、内胆材料：冷藏室、冷冻室均为SUS304不锈钢板。

9、保温材料：无CFC聚氨酯发泡。

10、压缩机：节能高效、静音。

11、温度控制系统，内置上/下室显示控制报警、环境温度、蒸发器温度等传感器，确保运行状态安全稳定。

13、双压缩机双系统，独立控制上下冷藏室、冷冻室。

14、温度显示，上室冷藏室可通过设定使箱内温度保持在2℃～8℃范围内，下室冷冻室可通过设定使箱内温度保持在-10℃～-26℃范围内，显示精度≤0.1℃。

15、冷藏强制风循环，箱内多个出风口，确保箱体内部温度均匀性。