**医用血液冷藏箱参数**

\*1、立式，有效容积158L±10，外部尺寸560\*570\*1530mm±10,内部尺寸460\*370\*950mm±10。功率：350W。

1. 外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露，保证对箱内情况的观察。

\*3、温度控制：采用高精度数字传感器，微电脑控制，大屏幕数字温度显示，电加热补偿系统，箱内温度恒定控制在4℃±1℃可调，上下点温度数字显示，平均温度显示，分辨率0.1℃；设定点可以调整校对，校对范围2℃～6℃校对0.1℃增量。

\*4、五种故障报警（高低温报警、断电报警、传感器故障报警、开门报警、后备电池低电量报警）；三种报警方式（声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警、远程信号报警）。

1. 血液分类分层存放设计，便于操作。

\*6、外门防凝露技术，85%湿度无凝露，保证对箱内情况的观察。

1. 压缩机、风机：采用德国名牌压缩机和风机。
8、设有防高温和防低温机械温控器，可以保证血液柜在电脑板，电源板或传感器故障的情况下继续安全运转，从而保证血液的安全。
2. 蓄电池：内置蓄电池，断电可报警48小时。
\*10、两种安全运行程序（传感器故障安全运行程序、数字紊乱安全运行程序）。
3. 照明：箱内设置照明灯，外部独立灯开关，可不用开门清晰观察箱内物品。
12、具有独立检测通道用于远程温度监控且监控系统拥有软件著作权登记证书。
13、生产企业获得国家科学技术进步奖、国家高技术产业化十年成就奖（提供证明材料）。
4. 资质：所投产品的生产企业获得通过ISO9001,ISO14001,ISO13485、WHO/PQS体系认证并提供证明材料。

15、质保期≥3年。

注：“★”参数【投标（响应）文件中须提供有资质的第三方检测（或试验或认证或评定或鉴定或注册或评估或评审）单位出具的产品检测（或试验或认证或评定或鉴定或注册或评估或评审）文件或产品彩页或产品生产厂家官网产品参数截图或产品技术（质量）证明书或产品使用（操作）说明书（手册）或产品技术白皮书的原件扫描件（或复印件或影印件），对该项参数予以验证。并于投标（响应）文件的规格响应表中（或其他地方）注明前述证明材料在投标（响应）文件中的页码（否则评审委员会可以视为该证明材料在投标文件中未提供），以利于评委查找。  技术参数条款中对参数的证明材料另有要求的，从其要求。】