

# 上海田枫实业有限公司

|                  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|
| FROM: 上海田枫实业有限公司 |  |  |  |  |  |
| ATTN:刘先生         |  |  |  |  |  |

机组系统配置

| 序号 | 名称       | 制造厂商    | 备注 |
|----|----------|---------|----|
| 1  | 压缩机      | 三洋      |    |
| 2  | 微控电脑板    | 邦普      |    |
| 3  | 接触器、继电器  | 正泰      |    |
| 4  | 过滤器、压力表  | 台湾FUCO  |    |
| 5  | 节流阀      | 上海田枫    |    |
| 6  | 蒸发器、冷凝器  | 上海田枫    |    |
| 7  | 温度传感器    | 精创      |    |
| 8  | 水泵       | 台湾木川    |    |
| 9  | 油泵       | 台湾木川    |    |
| 10 | 压力控制器    | FENSHEN |    |
| 11 | 压力表      | FUCO    |    |
| 12 | 壳管式二次换热器 | 上海田枫    |    |

---

## 二：机组特点：

1. 结构紧凑，机组的冷凝器、蒸发器均采用了高效传热管，以增加传热效果，减小换热器体积. 风扇采用超低噪音之涡轮扇叶设计。主机选用优质高效的压缩机，具有结构紧凑、体积小、重量轻、安装位置小等诸多优点。
2. 多重保护，安全可靠：机组除了压缩机内部保护模块提供超欠压、缺相、逆相、过载、绕组过热以及排气温度，过高等功能保护压缩机之外，电机过载过热、压力、温度等多项保护
3. 便于安装：机组在工厂内已完成全部的部件安装，运行测试，并已加注制冷剂及冷冻油，用户只需进行水路及电路的联结即可投入使用，减少了现场安装及调试时间。
4. 数字显示温度；
5. 水温及水流量可根据实际需要进行调节；
6. 操作简单，可24小时连续长期运转；
7. 机组可执行无人管理运行。
8. 机组带有制冷系统报警，油泵流量和压力的模拟量输出信号；信号通过一个9针航空插头连接；