



设计说明：

- a)、采用盖板下沉式结构（箱体和斗子箱体、顶外侧板分别制作、安装）；使用W系列的箱体塑料件。
- b)、门采用吸塑内胆结构，门拉手为注塑结构，门外部左右圆弧式样，采用塑料回归铰链（上下铰链走门加热线）。
- c)、机房前罩为上开式，前罩出风孔采用管冲斜冲孔式样。
- d)、内胆圆弧处理

| | |
|---------|--------------------|
| 名称 | 1.8米风冷立式冰箱 |
| 型号 | SRHP-180/SFHP-180 |
| 外形尺寸 | 1800*800*2000 |
| 电源 | 220V/50Hz |
| 额定功率 | 680W/1040W |
| 温度 | -6℃~+15℃/-18℃~-22℃ |
| 制冷方式 | 风冷 |
| 容积 | 1450L |
| 材质 | 内胆：304 箱体：304 |
| 制冷剂类型 | R404a |
| 制冷节流方式 | 毛细管 |
| 保温材料 | 环戊烷 |
| 化霜水 | 外接排水 |
| 压缩机类型 | 全封闭式 |
| 冷凝器类型 | 强制风冷 |
| 蒸发风机 | 罩极电机220V |
| 温控 | 电脑板 |
| 除霜时间 | 每隔4小时除霜一次 |
| 压缩机启动温差 | 4℃ |
| 压缩机保护方式 | 高压保护 |
| 电源保护方式 | 变压器 |
| 散热方式 | 前吸后排 |
| 网架 | 九层 |
| 灯光 | 按照订单要求 |
| 机组 | 一体式 |
| 电器保护方式 | 6.3A保险丝 |
| 保温层厚度 | 箱体65mm 门板55mm |
| 使用环境 | 温度：1℃~43℃ |
| 包装尺寸 | / |
| 净重/毛重 | / |

已通过CE、CB认证。

HISAKAGE®

1.8米风冷立式冰箱

SRHP-180/SFHP-180

视图方向

正
制
制
制
制
制
制
制

修订日期

制图日期

REV

2020-8-8

A

因产品改进所需，如有变更恕不另行通知。