



技术要求

1. 压缩机总成技术要求按Q/JQBF306-1997“汽车空调SE7H15压缩机总成”
2. 压缩机包装按技术条件D22300010199、D22300010299的要求。

压缩机主要参数

离合器参数

| | | | |
|----------|---|----------|----------------------------------|
| 缸径 | 1 | 缸径 | φ29.3mm |
| 行程 | 2 | 行程 | 32.8mm |
| 每转排量 | 3 | 每转排量 | 154.9 cm ³ /rev |
| 汽缸数 | 4 | 汽缸数 | 7 |
| 最大允许转速 | 5 | 最大允许转速 | 8000 r/min |
| 最大允许连续转速 | 6 | 最大允许连续转速 | 6000 r/min |
| 制冷剂 | 7 | 制冷剂 | HFC134a |
| 润滑油(油量) | 8 | 润滑油(油量) | 300001201 (24.0cm ³) |
| 重量 | 9 | 重量 | 4.8 kg |

| | | | |
|----------|---|----------|------------|
| 额定电压 | 1 | 额定电压 | DC 12V |
| 脱离扭矩 | 2 | 脱离扭矩 | 34.3 N·m |
| 最小吸合电压 | 3 | 最小吸合电压 | 7.5 V |
| 额定电流 | 4 | 额定电流 | 3.69±0.15A |
| 最大允许转速 | 5 | 最大允许转速 | 8000 r/min |
| 最大允许连续转速 | 6 | 最大允许连续转速 | 6000 r/min |
| 皮带轮外径 | 7 | 皮带轮外径 | φ132mm |
| 皮带轮型式 | 8 | 皮带轮型式 | A2槽 |
| 重量 | 9 | 重量 | 2.8 Kg |

| 序号 | 代号 | 名称 | 数量 | 备注 |
|----|--------|------------|----|----|
| 14 | 170002 | 溢压阀零件 | 1 | |
| 13 | 165001 | 吸气阀零件 | 1 | |
| 12 | 166001 | 排气阀零件 | 1 | |
| 11 | 167002 | 离合器线圈固定器零件 | 1 | |
| 10 | 169108 | 铁脚 | 1 | |
| 9 | 110104 | 机体零件 | 1 | |
| 8 | 160233 | 汽缸盖 | 1 | |
| 7 | 176008 | 汽缸盖螺钉 | 6 | |
| 6 | 176803 | 轴用弹性挡圈 | 1 | |
| 5 | 127202 | 调整片 | 1 | |
| 4 | 176302 | 主轴键 | 1 | |
| 3 | 176804 | 轴用弹性挡圈 | 1 | |
| 2 | 176103 | 自紧螺母 | 1 | |
| 1 | 149260 | 离合器零件 | 1 | |

| | | | |
|--------------|--|------------|--|
| SE7H15压缩机 | | 194647 | |
| 外形图 | | 图样标记 重量 比例 | |
| S | | 1:1 | |
| 共 1 张 | | 第 1 张 | |
| 上海易初通用机器有限公司 | | | |