

产品特性 Product Features



- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

应用领域 Application area

参考标准 Reference standard

产品描述 Product Description

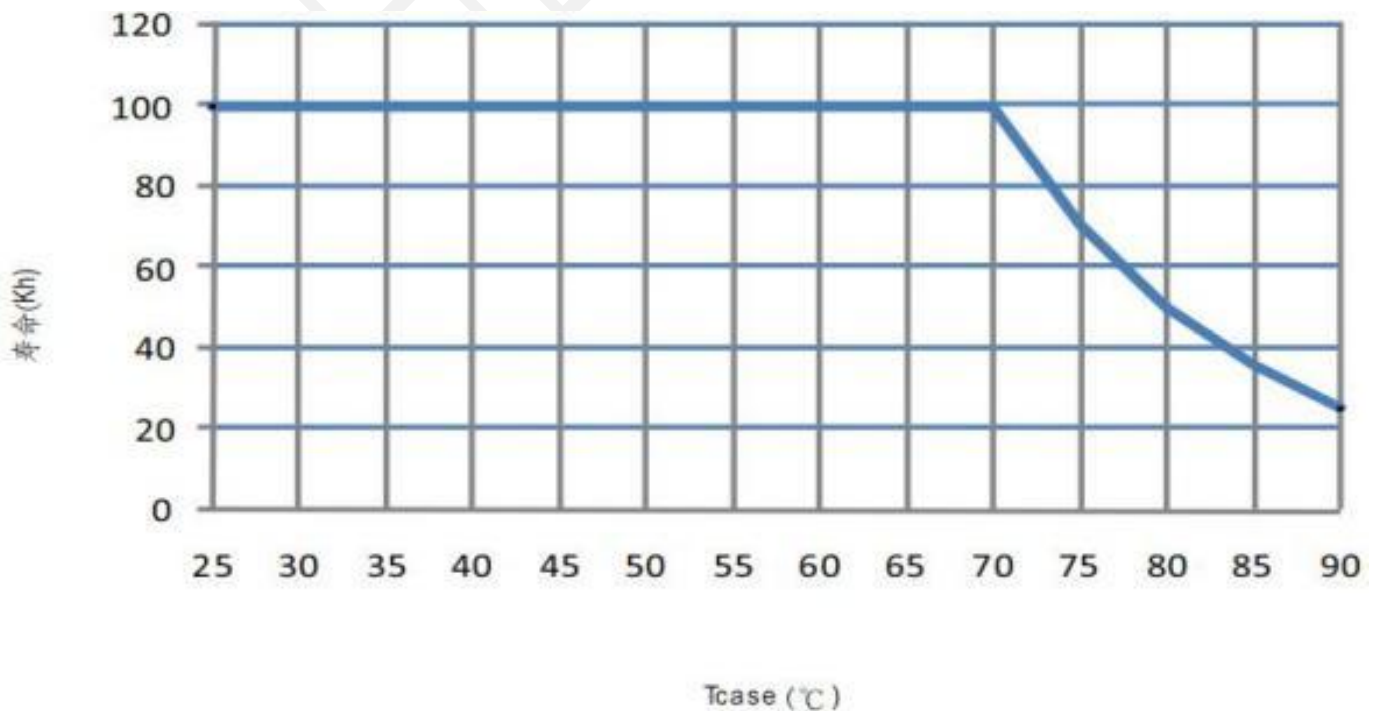


CHENGLIAN

| | | | | |
|------|---|--|------|------|
| 可 性 | 短 保护 | 出 短 后电源关 | 出, 短 | 后 恢复 |
| | ℃环境下: , | | | |
| 其他 求 | 尺寸 | (宽) | | |
| | 包 | 只, 只 , | | |
| | 冷却方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 冷 冷 | | |
| | 延伸方式 | 双三 加盖 <input checked="" type="checkbox"/> 低温启动 (°C 其他 | | |
| 备注 | 如未特别 明, 所有 格参数均在 入为 , 定 , °C环境下测 。 | | | |
| | 为了延 使用寿命, 建 时多留 的余 。例如: 备 的功率, 则 用不小 于 的电源。 | | | |
| | 开关电源 波测 方法: 用 波器在电源 出 子上测 , 波器探头地 度不 大于 , 并在探头 入并 | | | |

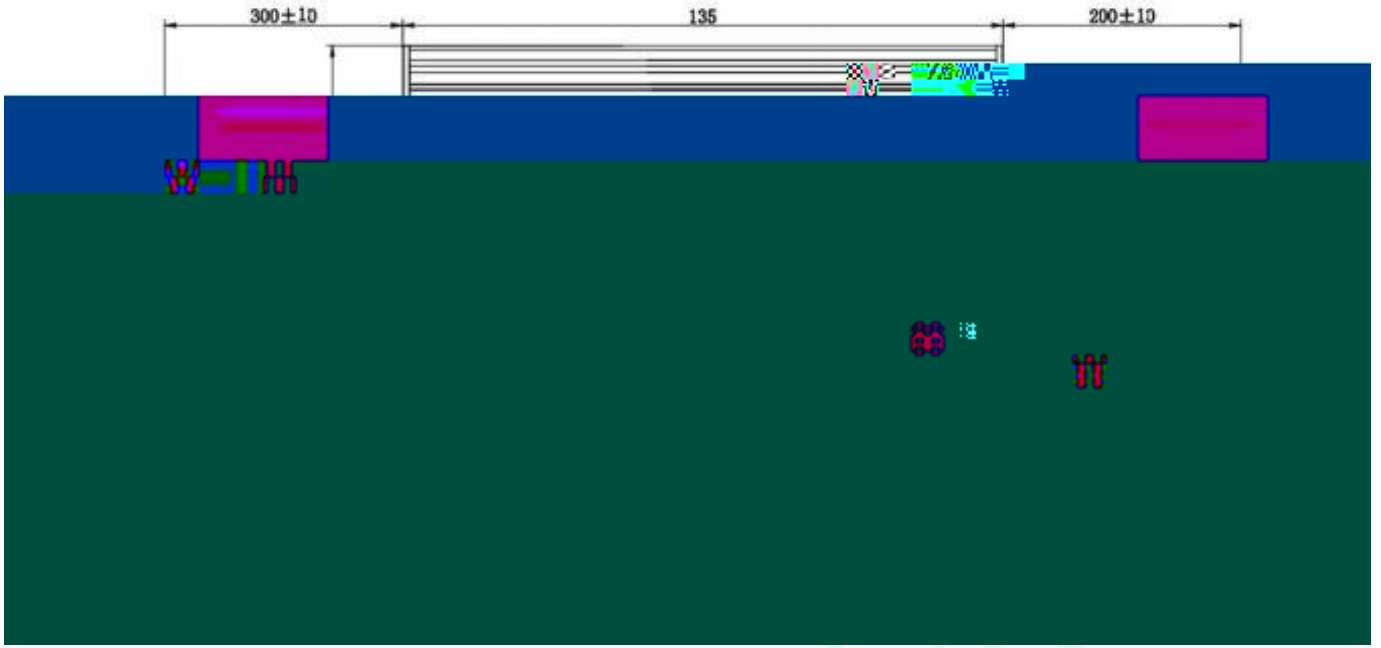
降额曲线

壳温与寿命曲线



机构尺寸

Organizational size



产品安装 使用说明

Product Installation and Usage Instructions

运输、储存:

Transportation and storage:

CHEUNG LIF