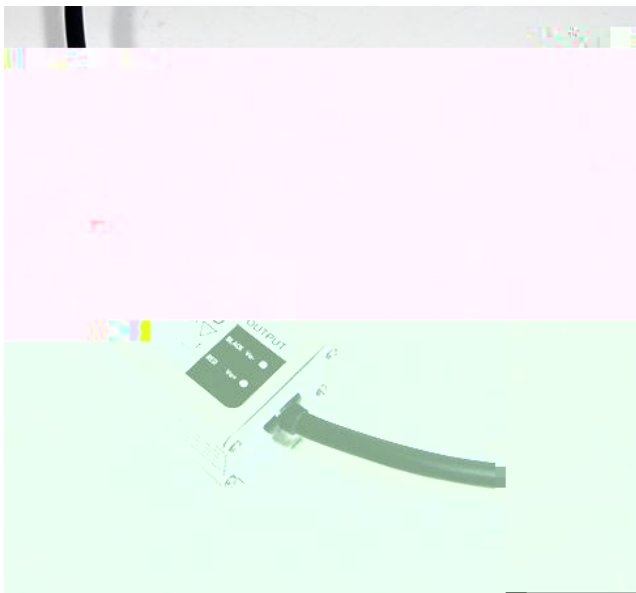


## 产品特性 Product Features



- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

## 应用领域 Application area

## 参考标准 Reference standard

## 产品描述 Product Description

型号

压 围 参

入 ,

围

入

功 因

冷 启动

压

定

功

压 围

及 噪声

出

启动, 上升 ,

保

压

作 及 °C 不凝 ( 参 )

储存 °C 不凝

境

动 围 加 个 各 个

冲击 加 各 冲击

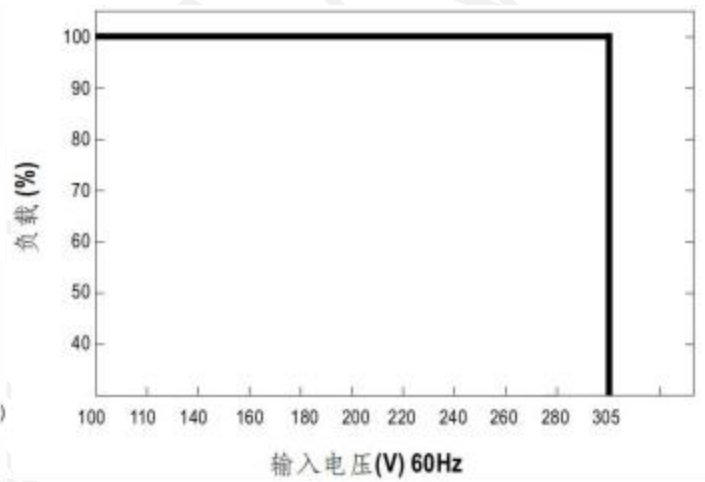
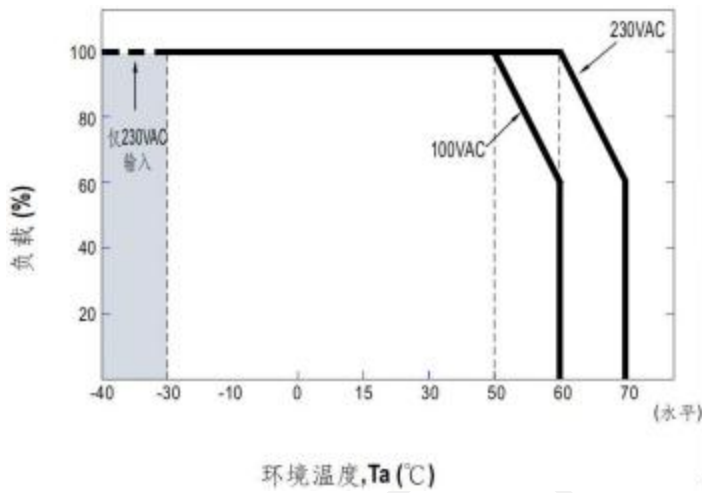
( 以上, 升 , 境 低 °C

兼容发 合

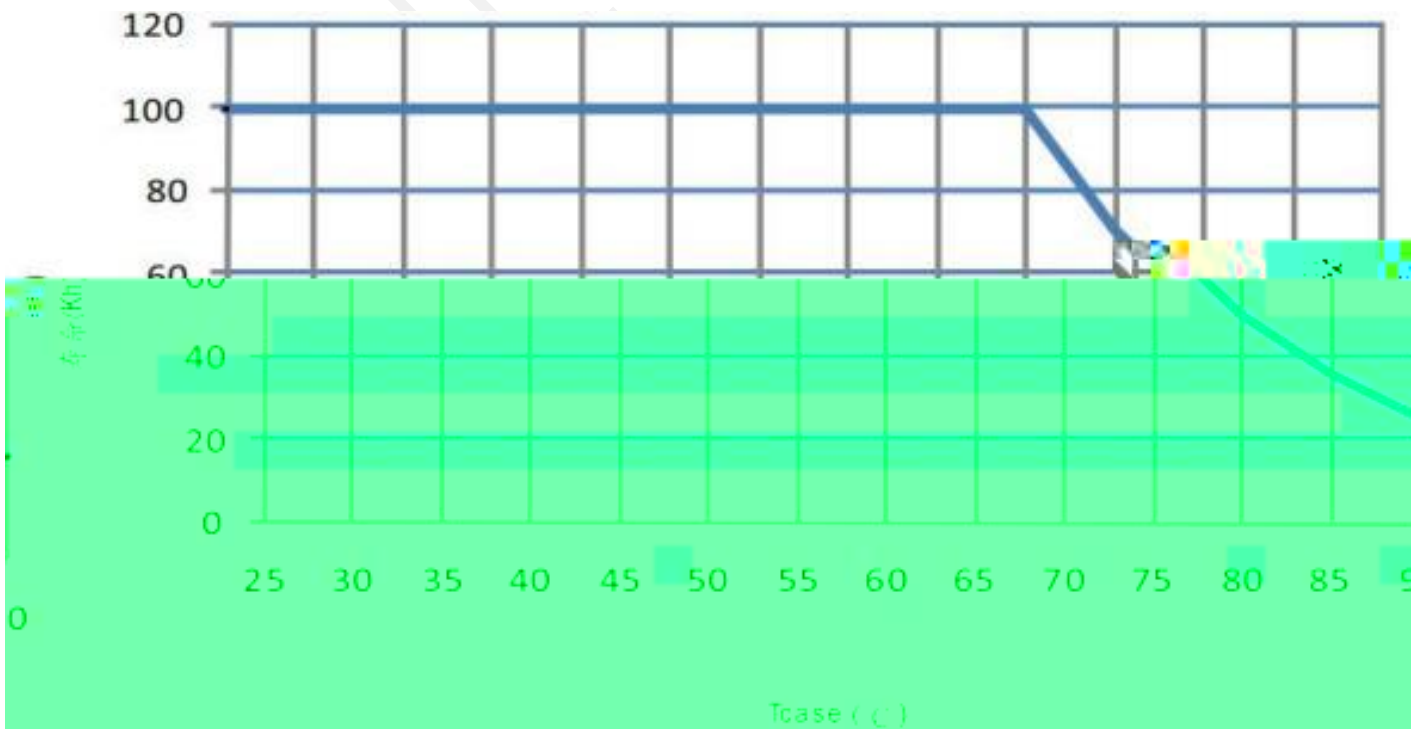
兼容

保	保	关 出, 低后 复
	保	出 后 关 出, 后 复
可		℃ 境下: ,
其他		( )
	包	只, 只, ,
	冷却	<input checked="" type="checkbox"/> 冷 <input type="checkbox"/> 冷
	伸	双三 加 <input checked="" type="checkbox"/> 低 启动 ( °C 其他
备	<p>如 别 , 参 均在 入为 , 定 , °C 境下 。</p> <p>为了 使 命, 多 余 。例如: 备 功 , 则 不</p> <p>于 。</p> <p>关 : 器在 出 子上 , 器 头地 不</p> <p>大于 , 在 头 入 容和 容。</p> <p>备 元器件 一 分, 合 备 兼容 关 。</p>	

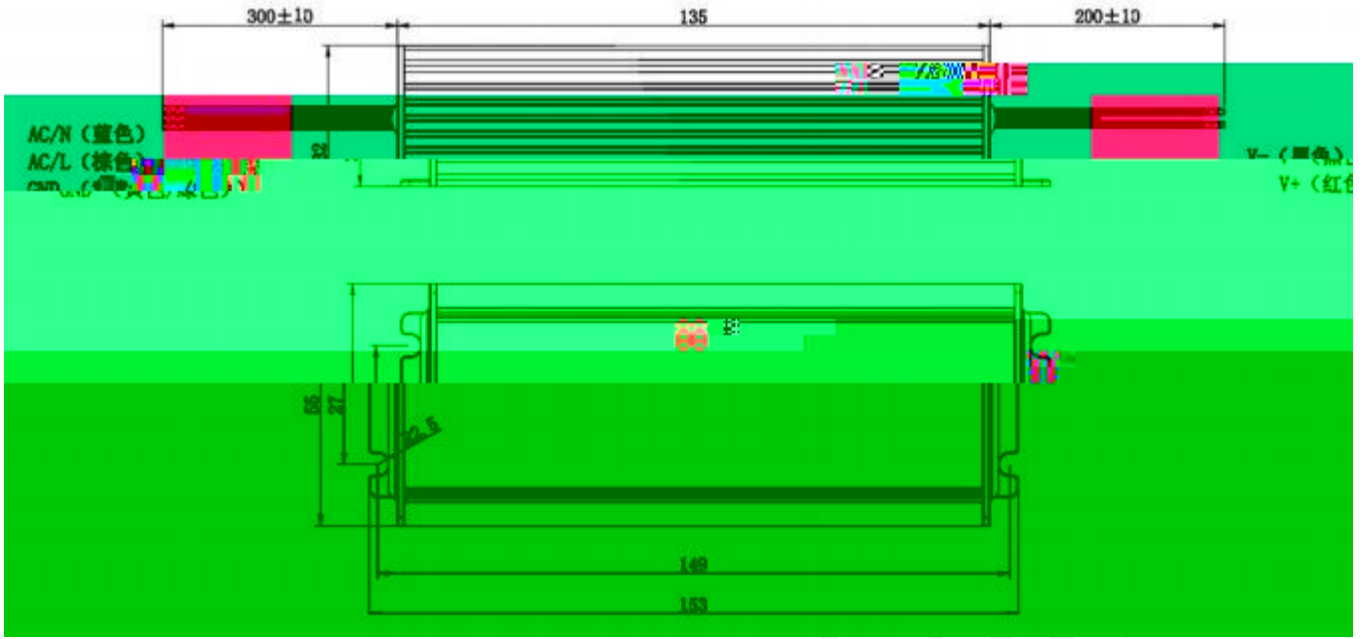
## ● 降额曲线



## ● 寿命与温度的关系



# 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: