

CHENGLIAN

产品特性 Product Features

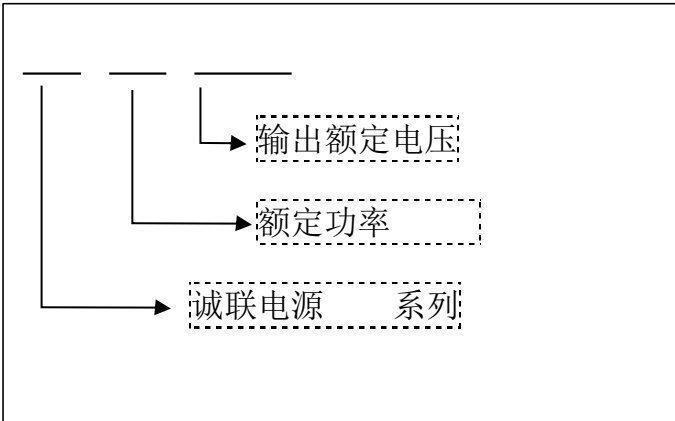


- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

应用领域 Application area

参考标准 Reference standard

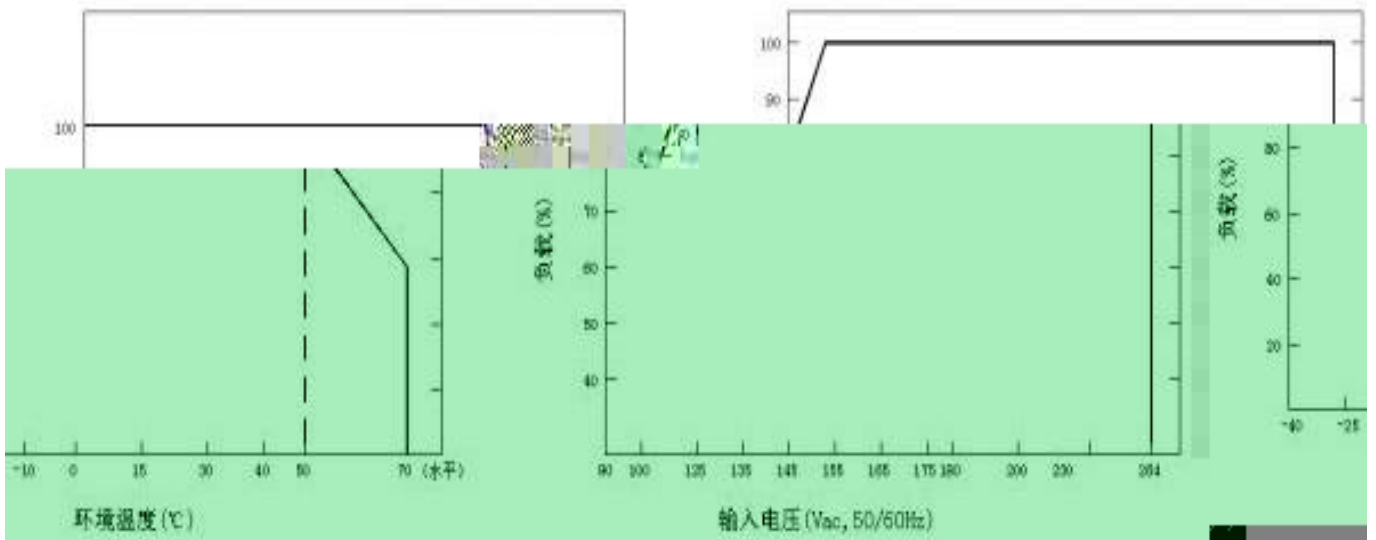
产品描述 Product Description



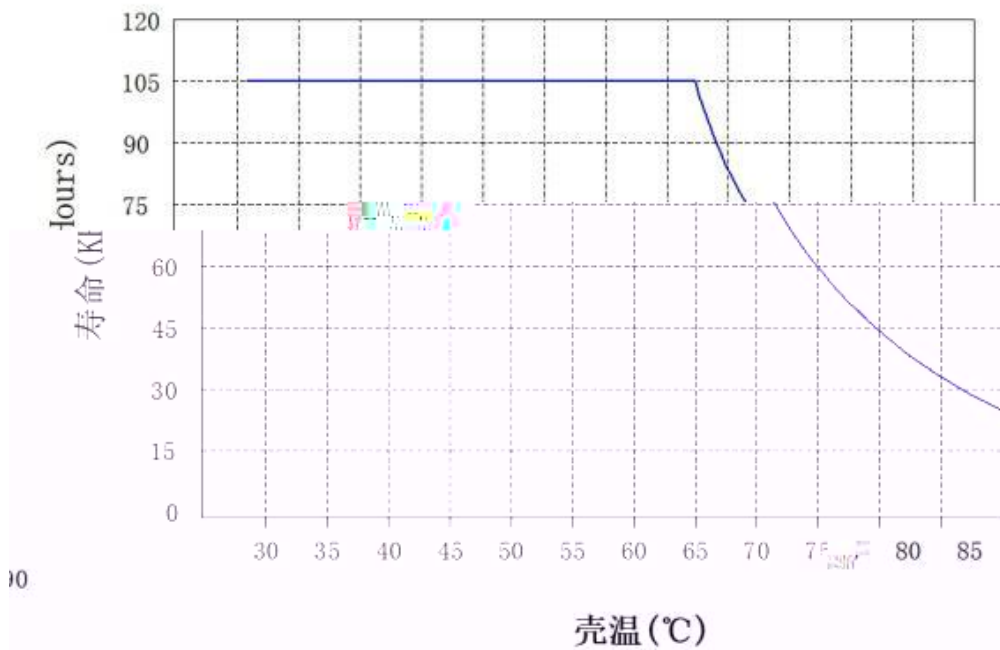
型号					
输入	电压范围	请参考降额曲线			
	输入电流	,			
	频率范围				
	效率				
	功率因素	PF≥0.99/115VAC, PF≥0.95/230VAC			
	漏电流				
	浪涌电流	冷机启动			
输出	直流电压				
	额定电流				
	功率				
	电压调节范围	/			
	纹波及噪声				
	启动, 上升时间	, 负载			
	保持时间	负载			
	线性调整率	±	±	±	±
	负载调整率	±	±	±1.5	±
	电压精度	±	±	±	±
	环境要求	工作温度及湿度	℃ 不凝露 (详情参考降额曲线)		
储存温湿度		℃ 不凝露			
振动		频率范围	加速度	每个扫频循环	沿 轴各进行 个扫频循环
冲击		加速度	持续时间	沿 轴各进行	次冲击
海拔高度		(以上, 每升高 , 环境温度降低 ℃)			
电磁兼容	电磁兼容发射	符合			
	谐波电流	负载≧			
	电磁兼容抗扰度	符合 , 浪涌抗扰度: 线对线 线对地 判据			
安规	安全规范	符合 、			
	耐压	输入 输出 ; 输入 机壳 ; 输出 机壳 每项测试时间为:			
	绝缘阻抗	:	:	:	:
保护	过压保护	关断输出, 自恢复			
	过载保护	关闭输出, 打嗝模式			

	过温保护	关断输出，温度降低后自恢复
	短路保护	输出端短路后电源关闭输出，短路移除后自恢复
可靠性		℃环境下：≥ ，
其他要求	尺寸	(长 宽 高)
	包装	只， 只箱， 箱
	冷却方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自冷 <input type="checkbox"/> 风冷
	延伸方式	<input type="checkbox"/> 双三防 <input type="checkbox"/> 加盖 <input checked="" type="checkbox"/> 低温启动 (℃) <input type="checkbox"/> 其他
备注	如未特别说明，所有规格参数均在输入为 ， 额定负载， ℃环境下测量。	
	为了延长使用寿命，建议配置负载时多留 的余量。例如：设备需要 的功率，则选用不小于 的电源。	
	开关电源纹波测试方法：用 示波器在电源输出端子上测试，示波器探头地线长度不大于 ，并在探头输入并联 电解电容和 高频电容。	
	电源是设备系统元器件的一部分，所有的 测试需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。	

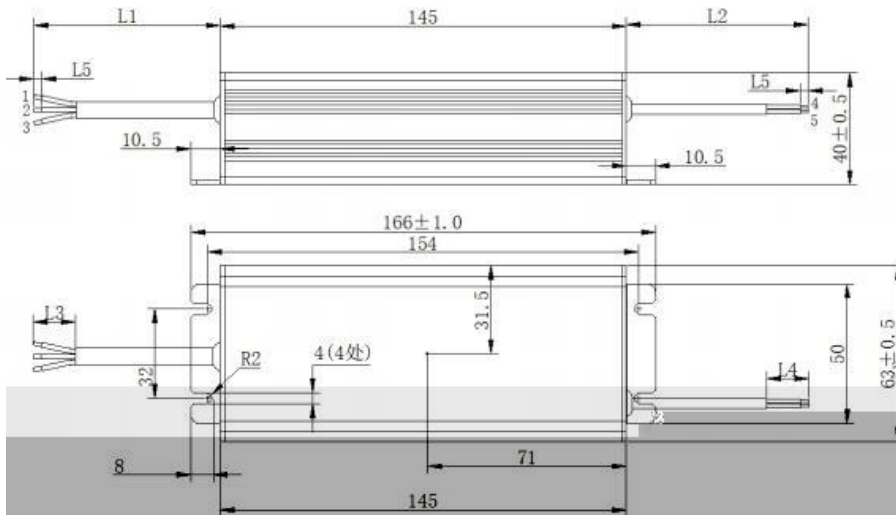
● 环境湿度 VS 负载度降额曲线 ● 输入电压 VS 负载降额曲线



● 壳温与寿命曲线



机构尺寸 Organizational size



注： ± ; ± ; ± ; ± ; ± 。

安装方式 Installation method:

<p>警示</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用安装螺丝 M3*6mm. • 深入外壳螺丝深度 MAX 3mm. • 详见右图 	<p>The diagram shows a cross-section of the device being installed into a customer system. Labels include: '客户系统 安装固定板金' (Customer system installation fixed plate), '电源外壳 安装固定面' (Power case installation fixed surface), '安装固定螺丝' (Installation fixed screw), and '插入深度 MAX 3mm' (Insertion depth MAX 3mm). A dimension L is also indicated.</p>
--	---

产品安装 使用说明

运输、储存 Transportation and storage: