

CHENGLIAN

产品特性 Product Features



- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

应用领域 Application Area

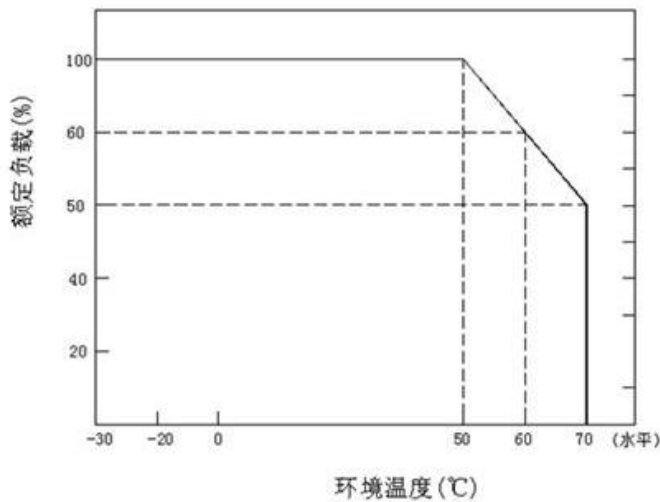
参考标准 Reference standard

产品描述 Product Description

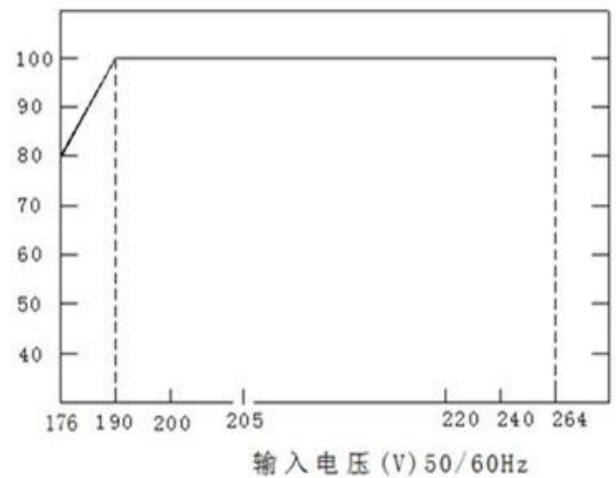
	型号				
	电压范围	请参考降额曲线			
	输入电流				
	频率范围				
输入	效率	≥85	≥	≥	≥
	漏电流				
	浪涌电流	冷启动			
	直流电压				
	额定电流				
	功率				
	电压调节范围				
输出	纹波及噪声	≤	≤	≤	≤
	启动上升时间	, 负载			
	保持时间				

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 type="checkbox"/> 低温启动 (℃) <input type="checkbox"/> 其他
备注	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	

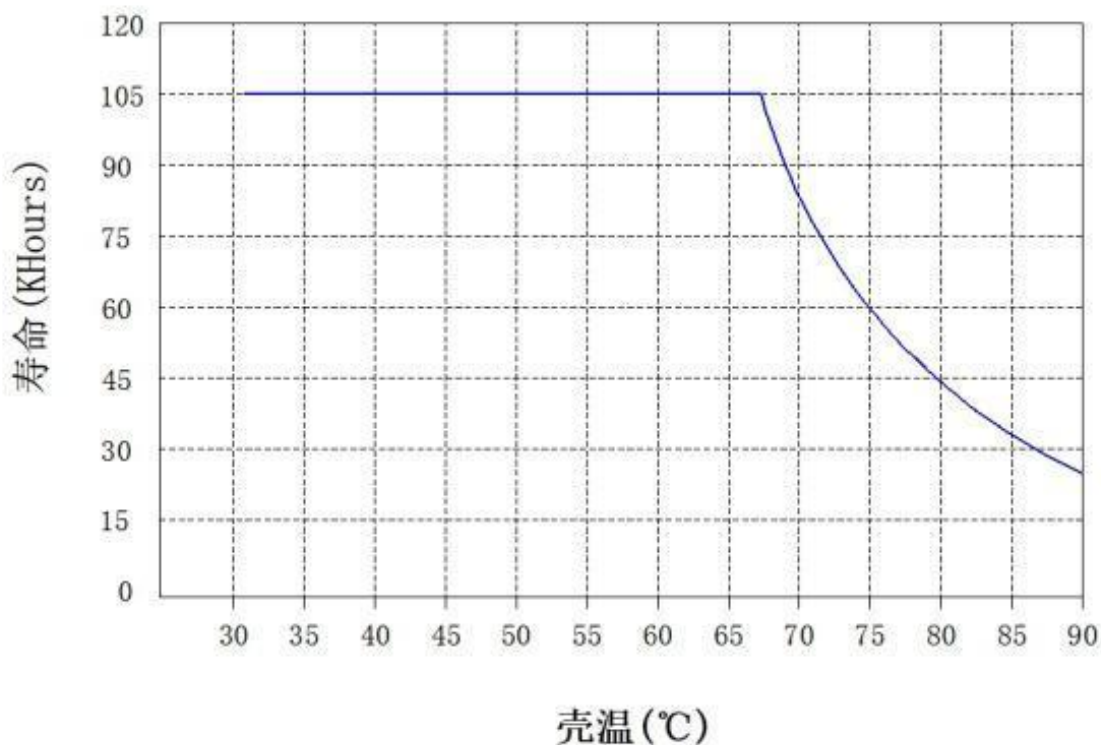
● 环境负载与温度曲线

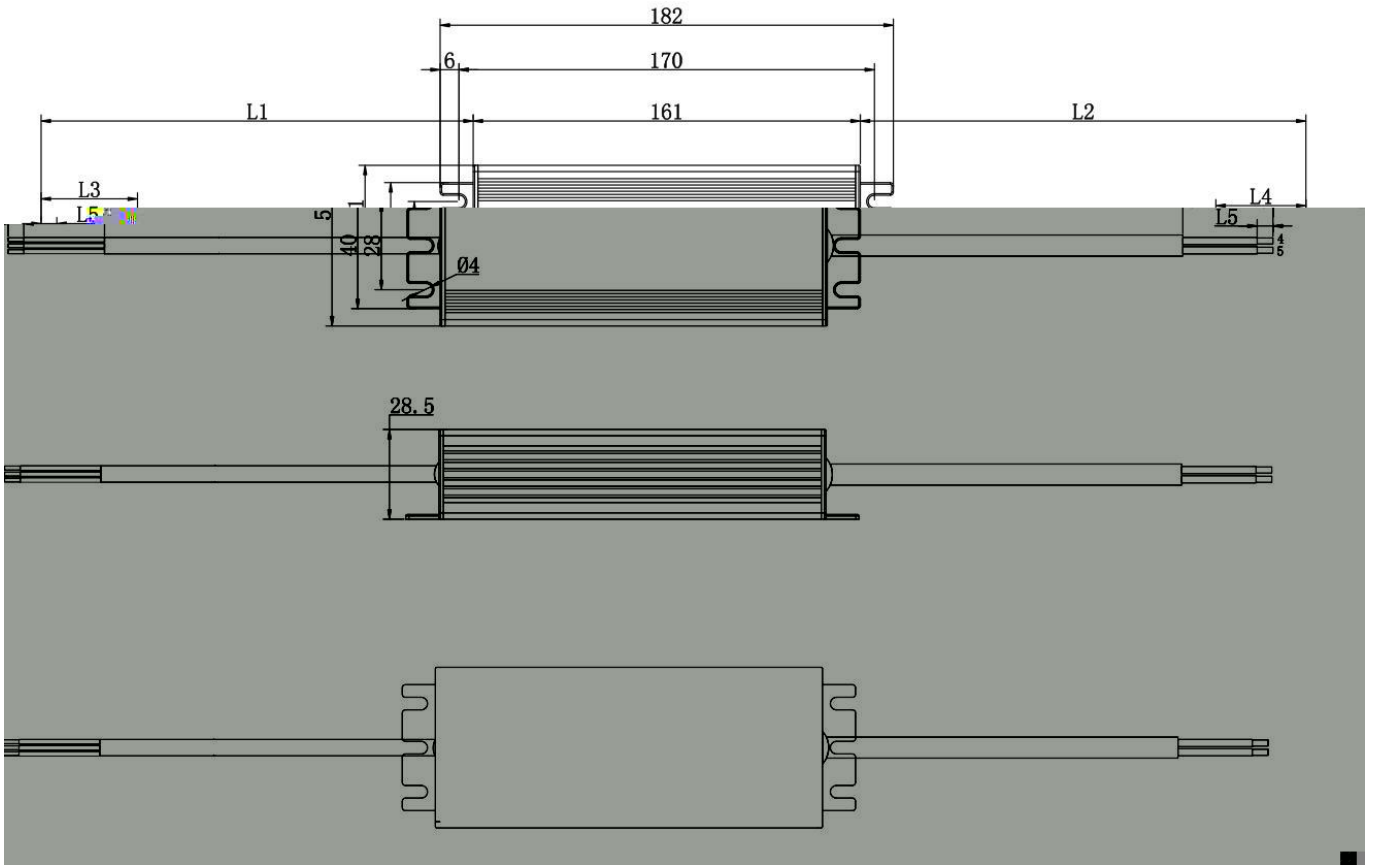


● 输入电压降额曲线



● 壳温与寿命曲线





注： ± ； ± ； ± ； ± ； ± 。

产品安装 使用说明

运输、储存：
Transportation and storage: