



CHENGLIAN

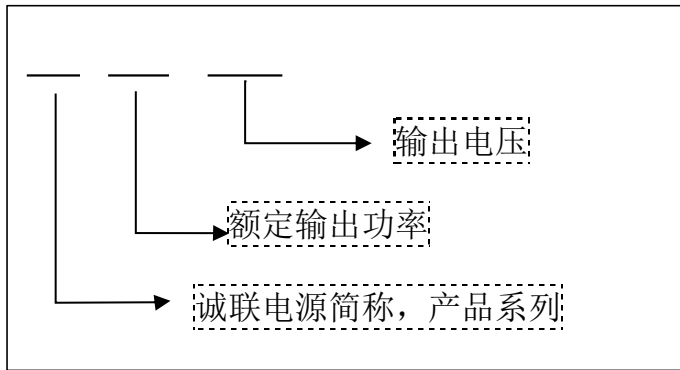
产品特性 Product Features



应用领域 Application area

参考标准 Reference standard

产品描述 Product Description

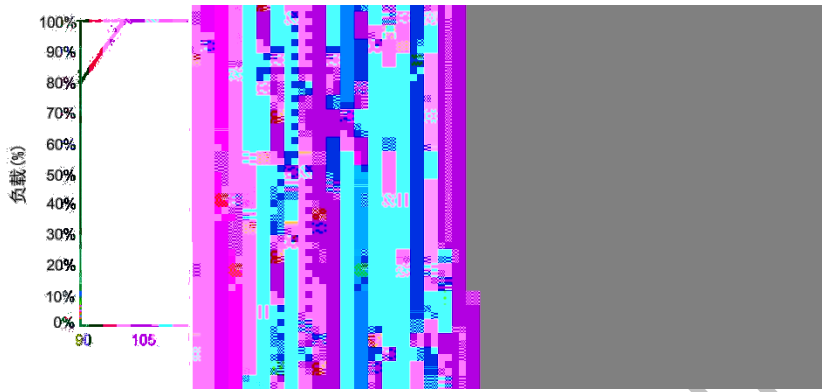


型号					
输入	电压范围	请参考降额曲线			
	最大输入电流	, 满载			
	效率	≥	≥	≥	≥
	频率范围				
	漏电流				
	浪涌电流	冷启动			
输出	直流电压				
	额定电流				
	功率				
	电压调节范围				
	纹波及噪声				
	启动上升时间	, 负载			
	保持时间	负载			
	线性调整率	±	±	±	±
	负载调整率	±	±	±	±
	电压精度	±	±	±	±
环境要求	工作温度及湿度	℃ (典型值) (详情参考降额曲线)			
	储存温湿度	℃ (典型值)			
	振动	频率范围	加速度	每个扫频循环	沿 轴各进行 个扫频循环
	冲击	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	电磁耐受	设计参考: ;			
	谐波电流	设计符合: ; 限值要求			
	指标	设计符合:			
安规	安全规范	设计符合:			
	抗电强度	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	关闭输出电压, 正常重启后恢复			
	过载保护	打嗝模式, 消除过载后可自动恢复正常工作			
	过温保护				

	短路保护	输出端短路后电源保护，消除短路后可自动恢复输出
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>	

● 负载 VS 输入电压

● 负载



CHEUNG LAM



产品安装、使用说明：
Installation and User Guide:



运输、储存：
Transportation and storage:

CHENGLIAN