

	启动、上升、保持时间	600ms,30ms,20ms满载								
输入	输入电压范围	85 ~ 264 vac47-63hz ; 120 ~ 370vdc								
	功率因数	pf>0.93/230vac,pf>0.98/115vac满载								
	交流输入电流	2.5a/115 vac1.2a/230vac								
	效率	67%	75%	79%	80%	80%	81%	83%	84%	84%
	冲击电流	冷启动电流40a/230vac								
	漏电流	<2ma/240vac								
保护特性	过载保护	105%~150% 保护方式：恒定电流限制，自动恢复								
	过电压保护	110%~135% 保护方式：切断输出，重新启动								
	高温保护	tsw1（功率管）温度在95±5 时切断输出，在温度 < 95±5 后，o/i自动恢复工作状态。								
可选功能	远程控制	cn1:4 ~ 10vdc开机, <0 ~ 0.8vdc停机								
环境	工作温度、湿度	-10 ~ +60 ; 20% ~ 90 %rh								
	保存温度、湿度	-20 ~ +85 ; 10% ~ 95 %rh								
	抗震性	10 ~ 500hz , 2g10min./1周期，时长60分钟，各轴								
安全	耐压性	输入输出间：3kvac输入与地：1.5kvac输出与地：0.5kvac								
	绝缘电阻	输入输出间，输入与地，输出与地：100mohms / 500vdc								
符合标准	安全标准	符合ul1950,tuv en60950								
	emc标准	符合en55022,en61000-3-2,-3,en61000-4-2,3,4,5,6,8,11;env50204,en55024								
其它	重量	0.75kg								
	包装	20pcs/15kg/1.28cuft								
备注	<p>1. 所有参数在未特别指明时，都是在230vac电压输入，额定负载和25 条件下测量所得值。</p> <p>2. 纹波和噪声电压是在20mhz带宽示波器带12英寸双绞线末端加0.1 μ 和47 μ 电容时测得。</p> <p>3. 容差是电压设定误差、电压调整率和电流调整率之总和。</p> <p>4. 本电源考虑做为一个器件安装在最终设备上，该设备必须重新确认它的emc指标。</p>									