

■ 简明特性:

- PWM控制方式
- 100%满负载拷机老化
- 感温式冷风
- 恒流限压
- 高可靠性

详细规格:

型号		P345S1150A-C			
输出	限制电压(V)	+115v±1.2v			
	恒定电流(A)	3A±0.2A			
	适用范围	96V/20-60AH铅酸电池			
	最大功率(W)	345W			
	建立、上升、保持时间	-			
输入	电压范围	176-264V AC			
	频率范围(Hz)	47/63			
	效率(满载)	>86%			
	AC电流	2.5A/220VAC~			
	涌浪电流(max.)	40A/220V			
	漏电流	<0.5mA/250VAC~			
保护	过载保护	限制电流			
	短路保护	限制电流			
环境	工作温度(℃)	-10~40 受限于功率器件的安全温度,超出此温度需降额使用,最高60℃。			
	工作湿度(RH)	20~90% 无凝结			
	存储温度、湿度	-20~85 20-90%			
	高压耐受	输入-输出 1.5KV 输入-外壳 1.5KV 输出-外壳 0.5KV			
	绝缘强度				
其它	平均故障间隔				
	外形尺寸 (mm)	260*103*65	外壳厚度 (mm)		重量
注释	1. 以上所有参数,如果没有特别说明,均是在220V AC输入,额定负载,25℃环境温度下测得 2. 测试纹波、噪声时,标准带宽为20MHz,若使用引出线,需使用符合条件的绞线,并在远端并联1组0.1μF+47μF的电容器				