

DZAH-SE系列

铝合金散热器外壳—体化封装恒流输出400W

- ★恒流输出特性，专业为LED驱动设计使用
- ★高功率密度，让体积做到最小
- ★多重保护功能设计
- ★加强电磁兼容设计，可在强电磁环境工作
- ★一体化灌封加强了防腐、防潮、防震性能
- ★一体化灌封增加了导热性、加强了产品可靠性
- ★抗震性设计，满足军标要求可做车载电源使用



外型尺寸

单位:mm

- 1: FG 交流输入地线
- 2: AC (L) 交流输入火线
- 3: AC (N) 交流输入零线
- 4: +Vo: 直流输出正
- 5: -Vo: 直流输出地

技术参数	
产品名称	DZAH400SE-220S ■
输入电压	AC220(176~264)V 47-63Hz
输出电压	■DC5、12、15、24、28、48V任选
输出电流	80、33、26、16、14、8A任选
输出功率	400W (500W Max)
工作模式	恒压 → 限流 → 降压 → 恒定功率
电压精度	Vo: < ±1%
源效应	Vo: < ±1%
负载效应	Vo: < ±1%
动态响应	400uS
纹波和噪声	< 1%Vo
工作频率	> 200KHz
效率	> 80%
过流保护	限流式保护方式
过温保护	有
隔离电阻	100MΩ
隔离电压	> 1500VAC Vin - FG Vin-Vo > 500VDC Vo - FG
工作温度	(工业品) -25~+55℃ (军用品) -40~+70℃ (航天品) -55~+80℃
储存温度	-45~+105℃ (工业品) (军用品) -55~+105℃ (航天品)
工作湿度	5%~95%RH
储存湿度	5%~95%RH
抗震性	频率范围: 20~100Hz, +6dB/倍频; 80~350Hz, 0.04g ² /Hz; 350~2000Hz, -6dB/倍频 X、Y、Z方向各15min
冲击(半正弦)	加速度: a=50g±5g冲击时间: 8~12ms X、Y、Z方向各6次
冷却方式	传导冷却或风机制冷
MTBF	500000Hrs
接线方式	采用栅栏式压接线缆

