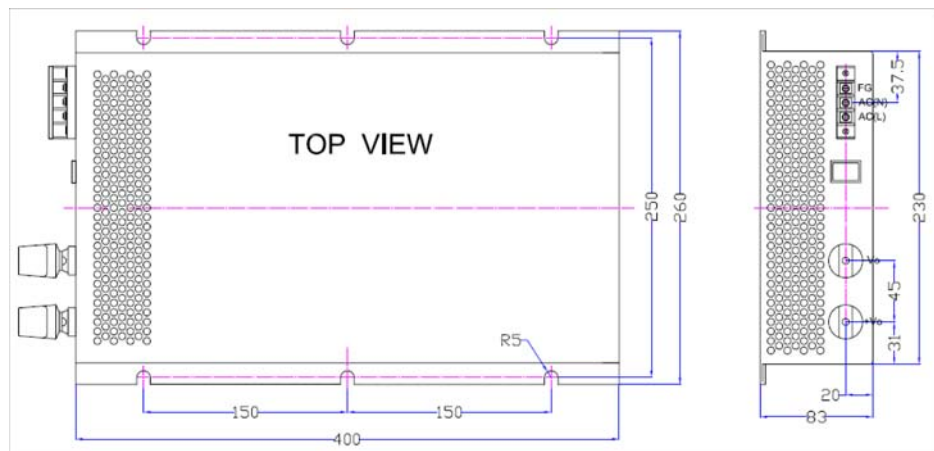


- ★恒流输出特性，可做充电器使用
- ★抗震性设计，可做车载电源使用
- ★加强电磁兼容设计，可在强电磁环境工作
- ★全球通用电压标准设计+功率因数
- ★多重保护功能设计
- ★超小体积，高功率密度设计



外型尺寸

单位: mm



端子定义:

AC(N):交流零线
AC(L):交流火线
F G: 外壳端

红色端子:输出正
黑色端子:输出地

技术参数

产品系列	SAS2000-xx-K2
输入电压	AC165-265V
输出电压	DC24V/28V/48V/110V/220V
输出电流	2000W
电压精度	Vo1:<±1%
源效应	<±0.2%
负载效应	<±0.5%
动态响应	200uS
纹波和噪声	<1%Vo
温度系数	<±0.02%/°C
工作频率	<100KHz
启动时间	<100ms
功率因数(PFC)	>0.98
效率	>88%
过流保护	恒流输出
输入过欠压保护	有
过温保护	90°C 降温自恢复
隔离电阻	500MΩ
隔离电压	>1500VAC
工作温度	(工业品) -20~+70°C (军用品) -40~+70°C
储存温度	(工业品) -45~+90°C (军用品) -55~+105°C
工作湿度	5%~85%RH
储存湿度	5%~95%RH
抗震性	10~55Hz 5g
冷却方式	风机制冷
MTBF	50000h