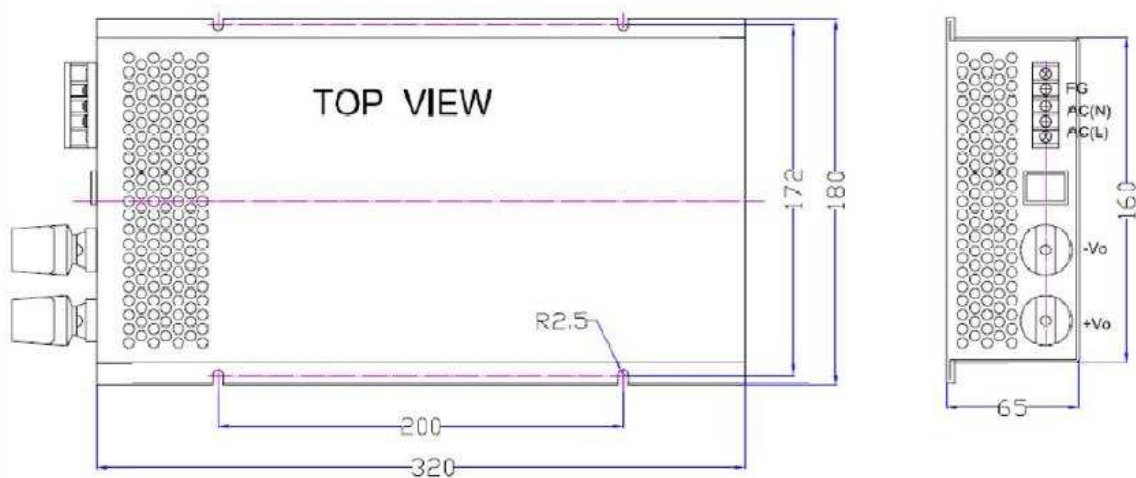


- ★恒流输出特性，可做充电器使用
- ★输出均流特性，直接N+1并机使用
- ★抗震性设计，可做车载电源使用
- ★加强电磁兼容设计，可在强电磁环境工作
- ★全球通用电压标准设计+功率因数
- ★多重保护功能设计
- ★超小体积，高功率密度设计



外型尺寸

技术参数	
输入电压	AC-165-265
输出电压	DC5、12、24、28、36、48、110、220V
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)	>0.99
效率	>88%
过流保护	恒流输出
输出过压保护	有
输入过欠压保护	有
均流功能	有 (N+1备份)
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) -25~+55°C (军用品) -40~+60°C (航天品) -55~+80°C
储存温度	(工业品) -45~+105°C (军用品) -55~+105°C (航天品) -60~+125°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



典型产品列表						
产品型号	输入电压	输出电压 (VDC)		输出电流 (A)		典型效率 (%)
		Vo1	Vo2	Io1	Io2	
SAS1500- 12-K3	220 165-265VAC	12		100		86
SAS1500- 24-K3		24		60		88
SAS1500- 28-K3		28		53		88
SAS1500- 48-K3		48		31		89
SAS1500- 110-K3		110		13		90
SAS1500- 220-K3		220		6.8		90

备注：此系列型号未尽，还可以有不同的输出电压及电流的产品。