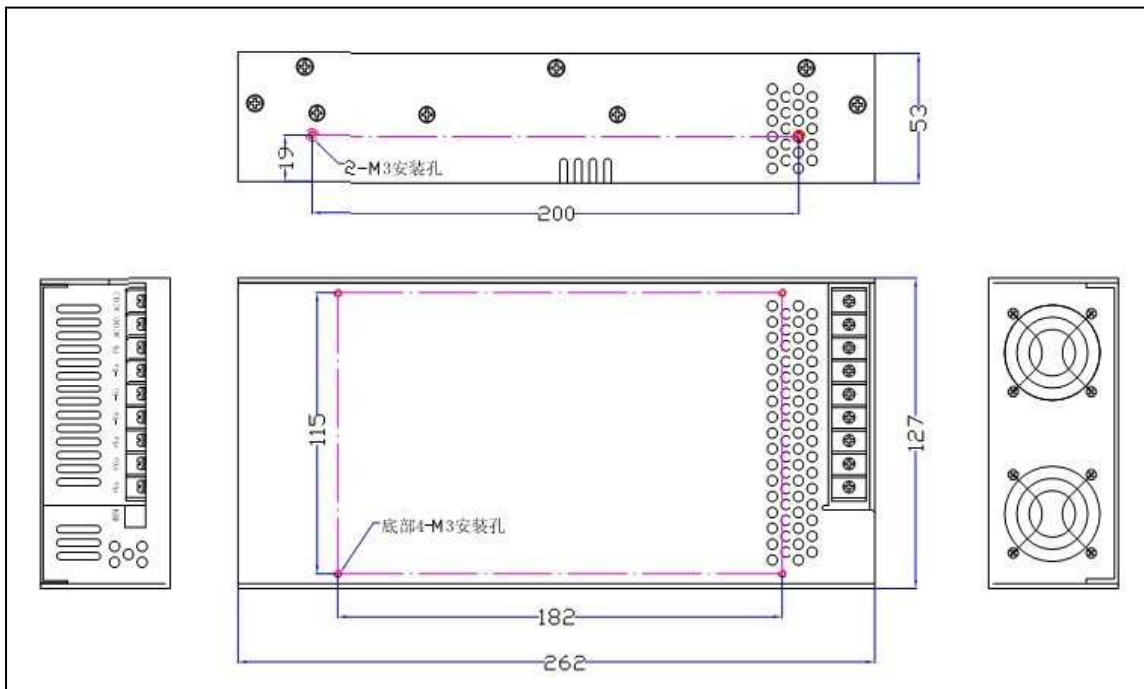




技术参数

输入电压	165-265VAC
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

外型尺寸



典型产品列表						
产品型号		输出电压 (VDC)		输出电流 (A)		典型效率 (%)
		Vo1	Vo2	Io1	Io2	
SAS500-12-K5	输入电压 220 (165-265VAC) 可以选择全电压 输入 85-265VAC, 后缀带” W”	12		40		85
SAS500-24-K5		24		20		86
SAS500-28-K5		28		17		86
SAS500-48-K5		48		10		88
SAS500-110-K5		110		4.5		88
SAS500-220-K5		220		2.2		89
SAS600-24-K5		24		25		86
SAS600-28-K5		28		21		86
SAS600-48-K5		48		12		88
SAS600-110-K5		110		5.4		88
SAS600-220-K5	220		2.7		89	

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。