

# SM-206 电子老化负载

## 规格:

负载通道: 6CH

负载工作模式: CC Mode

负载电流回读精度: 3%

负载电压回读精度: 3%

最大负载功率: 500W

过温、过功率保护: 有

输入电源电压: DC12V

控制模式: PC

通讯方式: RS485

负载电压采样速率: 10Kbps

负载电流采样速率: 10Kbps

整机功耗:  $\leq 6W$

工作环境:  $-10\sim 50^{\circ}C$

使用寿命 (MTBF):  $>80000h$

冷却方式: 风冷

无极温控节能风扇: 有 (AC 220V)

机身重量: 2.5KGs

外形尺寸(L\*W\*H/mm): 190 x 150 x 156



## 参数

组别	电压	电流	功率	最大功率
VA(+12V)	0~20V	0~15A	180W	500W
VB(+5V)		0~18A	90W	
VE(+3.3V)		0~20A	66W	
VC(+12V2)		0~12A	144W	
VD(-12V)		0~0.3A	3.6W	
VF(+5VSB)		0~3A	15W	
解析度	0.1V	0.1~0.2A	0.1W	
误差	$\pm 3\%+2C$	$\pm 3\%+2C$	$\pm 3\%+2C$	