

■ 特点:

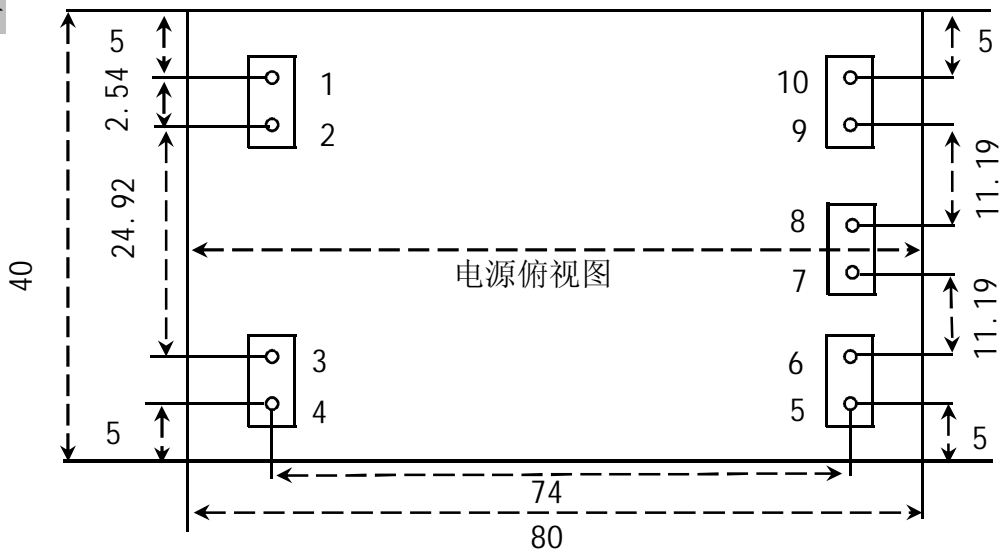
- 极宽的输入电压范围
- 采用长寿命低阻抗电解电容
- 良好的电磁兼容性



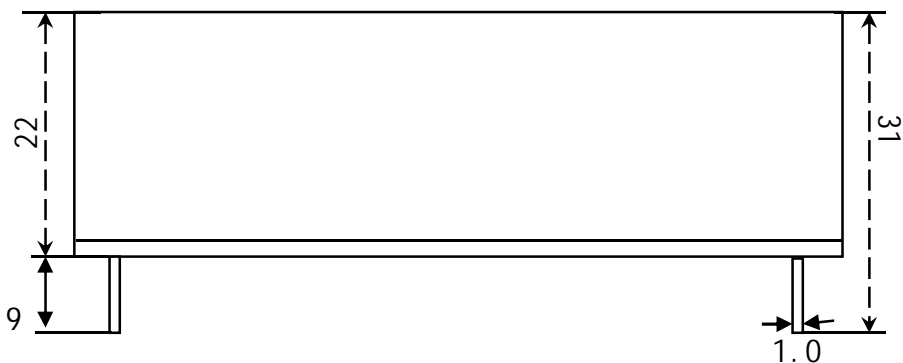
### 电气规格

电源型号		WXB380-225		
输入参数	电压范围	175VDC~750VDC		
	频率范围	47HZ~53HZ		
	效率 (Typ.)	---		
	交流电流 (Typ.)	---		
	浪涌电流 (Typ.)	---		
输出参数	输出路数	V1	V2	V3
	额定直流电压	12V	12V	5V
	额定输出电流	0.2A	0.4A	0.05A
	峰值电流	---	---	---
	输出电压精度	11.8~12.2V	12~15V	4.8~5.2V
	纹波及噪声	<100mV	<100mV	<100mV
	负载调整率	±2%	±5%	±2%
	源调整率	±2%	±5%	±5%
	保持时间 (Typ.)	~		
	额定输出功率	7W		
保护功能	输出过载保护	自恢复保护, 保护点>140%		
	输入过压保护	---		
	输出过压保护	V1: 120%~150%		
	其他保护	V1, V2短路保护		
环境要求	工作温度	-30℃~70℃		
	工作湿度	20-90%RH (无结露)		
	储存温度、湿度	-45℃~+90℃, 20~90%RH (无结露)		
	耐振动	10~50HZ, 2G, 3AXES, 10Mi n/1周期, 时长60Mi n, 各轴		
安规和EMC	绝缘耐压	输入对输出: 4.0KVAC AC/5mA/1mi n 输出之间: 4.0KVAC AC/5mA/1mi n		
	电磁干扰	---		
	抗脉冲群干扰	四级: 4KV; 频率2.5KHZ		
	抗浪涌干扰	四级: 共模4KV; 差模2KV		
其他	尺寸	参考外型尺寸图		
	包装	---		

■ 外型尺寸



端子：1\*10排阵，间距2.54mm



■ 外接线路

