

一.4针系列直流转换板载式SIP（单排针）电源模块特点及选型：

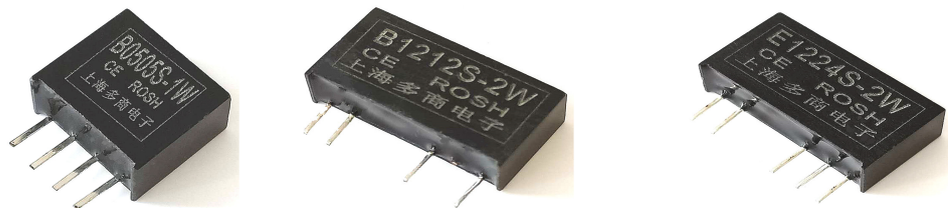
- 贴片工艺，体积小，重量轻，在电路系统中主要起隔离作用，隔离电压为1500VDC 电压稳定度3%（随输入电压变化）工作温度：-40-85
- 直接焊接在PCB板上，安装方便灵活 其他电气性能兼容亚欧美主流厂家，可直接替换，SMD贴片工艺暂时提供1W的系列选型，其他请咨询我司相关人员
- 常用功率：0.5W和1W；其中0.5W标注为：-W5；1W标注为：-1W；本系列为单路输出；尺寸为:11.6*10*6mm；举例如下：
B0505S-W5 B0505S-1W B0509S-1W B0512S-W5 B0512S-1W B0515S-1W B0524S-1W
B1205S-1W B1205S-1W B1209S-1W B1212S-1W B1215S-1W B1224S-1W B1505S-1W
B1512S-1W B1524S-1W B2405S-1W B2409S-W5 B2412S-1W B2415S-1W B2424S-1W

二.7针6mm厚度系列直流转换板载式SIP（单排针）电源模块特点及选型：

- 贴片工艺，体积小，重量轻，在电路系统中主要起隔离作用，隔离电压有中高压电压稳定度3%（随输入电压变化）工作温度：-40-85
- 直接焊接在PCB板上，安装方便灵活 其他电气性能兼容亚欧美主流厂家，可直接替换，SMD贴片工艺暂时提供1W的系列选型，其他请咨询我司相关人员
- 常用功率：0.5W，1W和2W其中0.5W标注为：-W5；1W标注为：-1W；本系列为单双路输出；尺寸为:19.6*10.1*6mm；
- B表示为单路输出；A表示为正负等电压双路输出，输入脚1&2，输出脚4&5&6，其中5位公共端；BLS举型号以2W为例
1-2W单路输出B型电源模块的输入脚为1&2，输出脚为4&6型号中的L表示大一号壳体（相对于4针BS而言）；
B0505LS-W5 B0505LS-1W B0505LS-2W B0509LS-2W B0512LS-2W B0515LS-2W B0524LS-2W
B1205LS-2W B1209LS-2W B1212LS-2W B1215LS-12W B1215LS-2W B1224LS-2W B1505LS-1W
B2412LS-1W B2415LS-1W B2405LS-2W B2409LS-2W B2412LS-2W B2415LS-2W B2424LS-2W
双路输出A型电源模块的输入脚为12两根针，输出脚为3针（456），功率为0.5和1W；其他型号参照选型
A0505S-1W A0512S-1W A0524S-1W A1205S-1W A1212S-1W A1224S-1W A1505S-1W
单路输出F型电源模块的输入脚为1&2，输出脚为5&7常用功率为0.5W和1W该系列隔离耐压为3000V中高隔离系列；
F0505S-W5 F0505S-1W F0509S-1W F0512S-W5 F0512S-1W F0515S-1W F0524S-1W
F1205S-1W F1205S-1W F1209S-1W F1212S-1W F1215S-1W F1224S-1W F1505S-1W
F1512S-1W F1524S-1W F2405S-1W F2409S-W5 F2412S-1W F2415S-1W F2424S-1W
双路输出E型电源模块的输入脚为12两根针，输出脚为3针（567），功率为0.5和1W；隔离耐压为中高压3000V隔离
E0505S-1W E0512S-1W E0524S-1W E1205S-1W E1212S-1W E1224S-1W E1505S-1W
单路输出IB型输出稳压电源模块的输入脚为1&2，输出脚为4&6常用功率为0.5W和1W该系列隔离耐压为1500V
IB0505LS-W5 IB0505LS-1W IB0509LS-1W IB0512LS-W5 IB0512LS-1W IB0515LS-1W IB0524LS-1W
IB1205LS-1W IB1205S-1W IB1209S-1W IB1212LS-1W IB1215S-1W IB1224S-1W IB1505LS-1W
IB1512LS-1W IB1524LS-1W IB2405LS-1W IB2409LS-W5 IB2412LS-1W IB2415LS-1W IB2424S-1W

三.7针7mm厚度系列直流转换板载式SIP（单排针）电源模块特点及选型（19.6*10*7mm）

- 贴片工艺，体积小，重量轻，在电路系统中主要起隔离作用，隔离电压有中高压电压稳定度3%（随输入电压变化）工作温度：-40-85
- 直接焊接在PCB板上，安装方便灵活 其他电气性能兼容亚欧美主流厂家，可直接替换，SMD贴片工艺暂时提供1W的系列选型，其他请咨询我司相关人员
- 常用功率：2W，有A**S-2W（双路1500V隔离系列；E**S-2W双路3000V中高压电压隔离系列；F**S-2W单路3000V中高隔离系列
- F表示为3000V隔离单路输出；E表示为3000V隔离双路输出；A表示双路1500V隔离输出，仅列出典型型号，其他型号参照：
双路输出A型电源模块的输入脚为12两根针，输出脚为3针（456），功率为2W；其他型号参照选型
A0505S-2W A0512S-2W A0515S-2W A1205S-2W A1212S-2W A1215S-2W A2405S-12W
双路输出E型电源模块的输入脚为12两根针，输出脚为3针（567），功率为2W；隔离耐压为中高压3000V隔离
E0505S-2W E0512S-2W E0524S-2W E1205S-2W E1212S-2W E1224S-2W E1505S-2W
单路输出F型电源模块的输入脚为1&2，输出脚为5&7常用功率为2W，该系列隔离耐压为3000V中高隔离系列；
F0505S-2W F0505S-2W F0509S-2W F0512S-2W F0512S-2W F0515S-12W F0524S-2W
F1205S-2W F1205S-2W F1209S-2W F1212S-2W F1215S-2W F1224S-2W F1505S-2W
F1512S-2W F1524S-2W F2405S-2W F2409S-2W F2412S-2W F2415S-2W F2424S-2W



四.注意事项

1. 型号表中不能一一列举，具体选型如有不明白，可咨询：wu867@126.com；也可以用其他方式联系我们；
2. 可定制外壳；可定制端子方式，可定制显示方式；如需智能通信，请联系我们技术人员：18121221687（手机兼微信）；
3. 阿里店铺有多种型号可以直接选购，特殊功能含电磁兼容需定制。