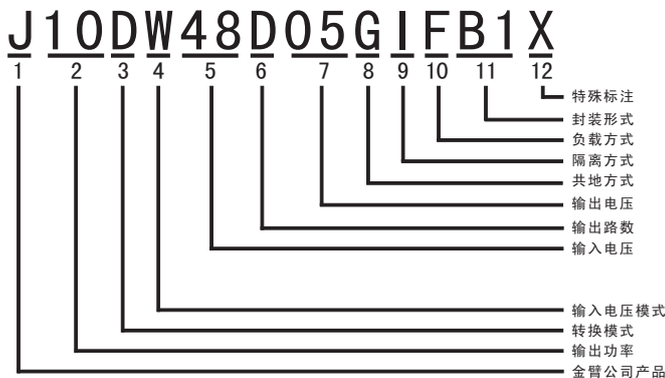


产品标识说明:



命名方式:



备注:如果模块型号"8","9","10"都没有,尾缀则可以省略,直接在"7"后面加上封装形式"11".

1、J:表示深圳金臂电子科技有限公司产品

2、10:表示输出功率;10表示10W。

3、A:表示AC-DC;D:表示DC-DC;R:表示DC-AC正弦波;RQ:表示DC-AC修正正弦波;Q:表示DC-AC方波。

4、W:表示宽范围;N:表示窄范围。

5、表示输入电压,48表示48V。

6、表示输出路数;S表示单路,D表示双路,T表示三路,Q表示四路。

7、表示输出电压,05表示5V。

8、G:表示输入输出共地,未标表示默认隔离。

9、I:表示输出路之间隔离,未标表示默认共地。

10、F:表示不等加载,未标表示默认等加载。

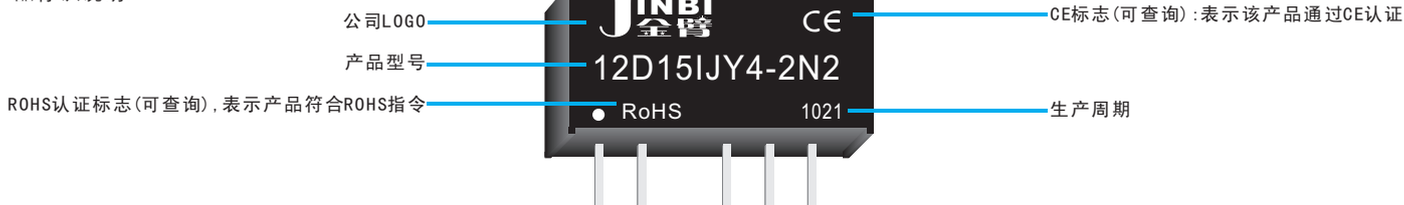
11、B1:表示封装形式,其他封装代号见下表。

12、X:表示带引线;D:表示带端子;H:表示高温;L:表示低温;T:表示特殊管脚;K4:表示4:1超宽范围输入;DG:表示导轨电源。

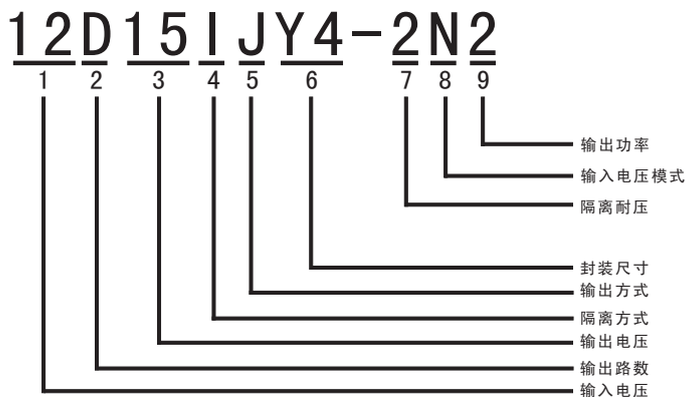
以下为产品代号对用封装,AC-DC封装后面加A,DC-DC封装后面加D,塑壳在A或D后面加P,例:AP或DP,金属壳在A或D后面加C,例:AC或DC。

A1	100100	A2	125080	A3	146073	A4	191142	A5	108037	A6	138094	A7	163122	A8	
B1	200100	B2	200150	B3	200160	B4	200200	B5	240200	B6	216177	B7	245177	B8	256200
B9	276189	B10	240228	B11	291196	B12	276200	B13	211112	B14		B15		B16	
C1	300200	C2	300241	C3	300300	C4	315217	C5	337224	C6	350250	C7	374374	C8	386315便携带线
C9	386205	C10	300122	C11	378212										
D1	400300	D2	400400	D3	460240	D4	413386	D5	457256	D6		D7		D8	
E1	500350	E2	547346	E3	591581便携	E4	512276	E5	531275	E6		E7		E8	
H1	613473	H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8	
P1	772638	P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8	

产品标识说明:



产品命名方式:



1、表示输入电压: 12:表示12V。

2、表示输出路数: S:表示单路; D:表示双路。

3、表示输出电压: 15:表示15V。

4、表示隔离方式: I:表示输出路之间隔离,未标则默认共地。

5、表示输出方式: J:表示稳压输出,未标则默认为非稳压输出。

6、表示封装形式,其它封装代号见下表

7、表示隔离耐压: 2:表示耐压2KV; 3:表示耐压3KV.....未标则默认耐压1-1.5KV。

8、表示输入电压模式: N:表示窄范围; W:表示宽范围。

9、表示输出功率: 2:表示2W。

其它封装代号表:

Y1	047024	Y2	047030	Y3	078024	Y4	078028
A5	108037						

品如金, 业有臂, 金臂科技, 为您助力。先进的技术、科技的结晶, 感谢您选择了金臂电子科技有限公司品牌电源模块。快速响应, 品质如一是我们对您的始终承诺。强大的开发实力和技术支持, 缩短了您的产品开发周期, 给您竞争赢得宝贵的时间。模块使用之前请仔细阅读此说明书, 更多详情, 欢迎登陆本公司网站或与公司市场部联系, 我们会及时解答您的问题, 并恳请您提供宝贵的意见和建议, 感谢您的支持和信赖。

新的选型手册和上本相比, 主要是: AC-DC; ①增加加寿命、导轨、接线端子电源模块, ②对几款不同封装的电源模块加大功率设计; DC-DC。①增加了风电光伏、导轨、接线端子电源模块。②对几款不同封装的电源模块加大功率设计; DC-AC: ①加大400400R, 500350R输出功率修正正弦波逆变电源模块。可定做4:1宽范围输入。附页: 完善了电源模块的选型, 应用, 设计以及注意事项内容。附图: 更换了所有模块图片, 采用激光打标方式; 参数内容: 选型手册全面升级改版, 全新设计页面及风格, 方便了您的选型。同时, 更多新产品正在不断研发和增加中, 以满足广大新、老客户的要求。