

## 产品命名规则: X△▲①-②■③□☆-★④⑤-●-○

X	公司标识	重庆希诺达通信有限公司
△	产品类型	标准电源模块: H:小功率模块 Z:砖型电源 B:便装式电源 M:其它模块电源
▲	产品系列	DD:DC/DC 电源模块 AD:AC/DC 电源模块 PF:功率因素校正模块
①	输出功率	数字:表示瓦 例:100=100瓦 1K=1000瓦 1K5=1500瓦
②	输入电压	数字:表示额定直流输入电压 N:表示额定交流输入 例:24=24VDC N=220VAC 或 110VAC (其它交流电压)
■	输出路数	S:单路 D:双路
③	输出电压	R:电压小数部分的分隔符 B:输出对称电压 D:双路输出 例:3R3=3.3V 05=5V D15=双路独立15V N15=交流15V
□	产品等级	I:工业级 J:军级 M:军级
☆	其它特性	W:宽范围输入 R:带散热器 空:无其它特性
★	封装形式	小功率模块: A:1×1 B:1×2 C:SIP D:SMD K:DIP 砖型电源: S:1/16砖 E:1/8砖 Q:1/4砖 H:半砖 F:全砖 FL:大全砖 Z:非标准砖型 便装式电源: K:98*52*16 L:81.5*68*17 P:116*65*21.5 R:139*88*26 W:158*98*26 Y:196*125*27
④	产品代码	1:1型 2:2型..... (产品内部代码,详见对应型号规格书,无代码选择时此位为空)
⑤	外壳形式	空:默认为传统封装(铝基板加塑料外壳) M:金属外壳封装 F:法兰封装 O:裸板 (详见对应型号规格书,非砖型标准模块电源此位为“空”)
●	逻辑控制	P:正逻辑 N:负逻辑 (详见对应型号规格书,默认逻辑此位为“空”)
○	安装方式	空:默认螺纹孔安装方式 T:通孔安装方式 (默认安装孔或非砖型电源此位为“空”)
注:“—”为信息分隔符,若后续无内容可取消分隔符。		

例: XZDD100-24S05JW-Q-N-T: 表示为 DC/DC 砖型模块, 输出功率为 100W, 额定输入为 24V, 输出为 5V, 产品等级为军工级, 为宽输入范围, 产品为标准 1/4 砖, 控制逻辑为负逻辑, 安装方式为通孔。

### 快速选型指导

第一步	选择产品类型	H:小功率模块 Z:砖型电源 B:便装式电源 M:其它模块电源
第二步	选择产品系列	DD:DC/DC 电源模块 AD:AC/DC 电源模块 PF:功率因素校正模块
第三步	选择产品输入范围	根据实际需求选择合适的对应型号产品
第四步	选择产品输出电压及功率	根据实际需求选择合适的对应型号产品
第五步	选择产品等级	根据实际需求选择合适的对应型号产品