

房山低纹波电源厂家「多图」

产品名称	房山低纹波电源厂家「多图」
公司名称	北京鑫宇航科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区总部基地丰葆路23号
联系电话	18910090240 18910090240

产品详情

电源模块的相关介绍

电源模块并联异常有启动异常、输出短路、输出无法均流、模块烧毁等，模块并联无法均流一般从结构上和输出特性分析。若俩个模块的参数完全相同时（较大输出电压和输出阻抗，负载特性曲线重合），则能实现负载电流均匀分配。但在实际应用中，在模块电压相同情况下，每个模块的输出阻抗是不一样的，输出电压细微的差别都将影响着输出电流的变化。所以一般输出不均流的主要原因都是输出电压和阻抗不一样。

期望大家在选购电源模块时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多电源模块的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

模块电源的控开关电路

模块电源的遥控开关操作，是通过REM端进行的。一般控制方式有两种：

REM与 - VIN(参考地)相连，遥控关断，要求 $V_{REF} < 0.4V$ 。REM悬空或与+VIN相连，模块工作，低纹波电源厂家，要求 $V_{REM} > 1V$ 。REM与VIN相连，遥控关断，要求 $V_{REM} < 0.4V$ 。REM与+VIN相连，模块工作，要求 $V_{REM} > 1V$ 。REM悬空，遥控关断，即所谓“悬空关断”(- R)。

如果控制要与输入端隔离，则可以使用光电耦合器作为传递控制信号。

期望大家在选购电源模块时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多电源模块的资

讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

模块电源的输入保护电路

一般模块电源产品都有内置滤波器，能满足一般电源应用的要求。如果需要更高要求的电源系统，应增加输入滤波网络。可以采用LC或π型网络，但应注意尽量选择较小的电感和较大的电容。

为了防止输入电源瞬态高压损坏模块电源，建议用户在输入端接瞬态吸收二极管并配合保险丝使用，以确保模块在安全的输入电压范围之内。为了降低共模噪声，可以增加Y(Cy)电容，一般选择几nf高频电容。R为保险丝，D1为保护二极管，D2为瞬态吸收二极管(P6KE系列)。

期望大家在选购电源模块时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多电源模块的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

房山低纹波电源厂家「多图」由北京鑫宇航科技有限公司提供。北京鑫宇航科技有限公司是从事“定制电源,线性电源,开关电源,恒流电源,模块电源,电源模块”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：齐经理。