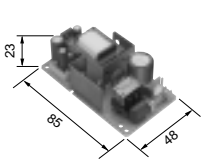
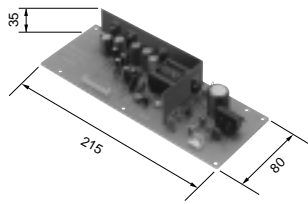


# 开关电源

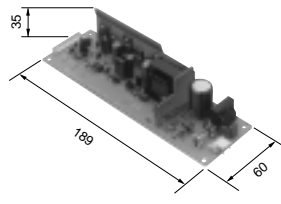
MPS系列 / MPW系列



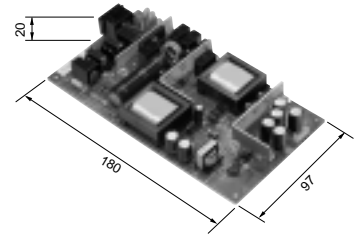
SOHO (小型办公室, 家庭办公室) 设备用



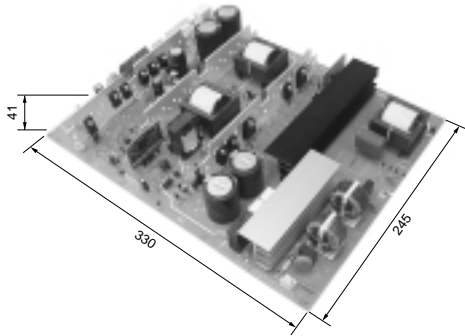
通信设备用



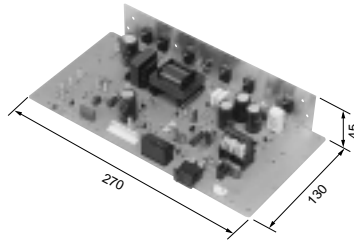
视听设备用



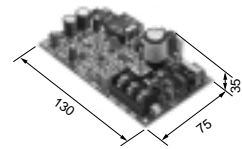
液晶显示器用



大尺寸液晶面板用



交换机用



小区站

(in mm)

● 特点

1. 体积小，重量轻，高可靠性。
2. 低噪声，安全规格认证过载保护。

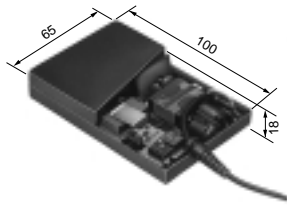
用途	输入电压	输出电压	安全标准	静噪标准	备注	
SOHO设备	115V AC	5V 0.3A / 24V 4.5A (PEAK) 24V 1.0A (RATE)	传真任意标准, UL, CSA	VCCI, FCC	也可提供具有待机省电模式的型号。	
	230V AC			VDE, CISPR		
通信设备	115V AC	3.3V 0.2A / 5V 0.6A / 9V 0.9A / 15V 0.2A / 25V 0.05A / -27V 0.05A	UL, CSA	VCCI, FCC		
	230V AC			VDE, CISPR		
视听设备	115V AC	3.3V 1A / 5V 1.5A / 9V 0.6A / 15V 0.3A / 25V 0.05A / -30V 0.05A	UL, CSA	VCCI, FCC		
	230V AC			VDE, CISPR		
液晶显示电视机	100V/115V/ 230V AC	24V 7.5A (for 37 inch) 30V / 15V / 10V 6V / 5V (Total 70W)	UL, CSA, IEC	VCCI, FCC, CISPR		可提供W/W输入型 也可提供具有待机省电模式的型号。
大尺寸液晶面板用	100/ 115V AC/ 230V	24V 20A 15V 4A 5V 0.3A	日本电器安全法, UL, CSA, IEC	VCCI, FCC, VDE, CISPR		
交换机	115V/230V	5V 5.0A 12V 1.0A -48V 2.5A	UL, IEC	FCC, CISPR		具有铅电池充电功能
小区站	100V AC	7.2V 1.3A	日本电器安全法	VCCI		具有镍 - 镉电池充电功能
液晶投影机	100V/120V/ 230V	17V 0.8A / 13V 1.6A / 5V 1.6A / 360V 0.47A	日本电器安全法, UL	VCCI, FCC	可提供每种系统, 如LCD、DLP。	
				CISPR		

④注 本PDF产品目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。

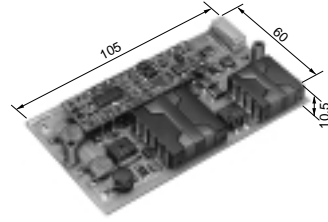
本PDF产品目录所记载的产品规格，因受篇幅的限制，只提供了主要产品资料。在您订购前，必须确认规格表内容，或者互换协商定案图。

## 超薄型开关电源

MPA系列 / MPN系列



交流 (AC) 适配器



通信设备 (在板型) 用

(in mm)

## ● 特点

1. 内藏的超薄多层变压器。
2. 超薄，高可靠性，重量轻。
3. 低噪声，安全规格认证过载保护。

用途	输入电压	输出电压	安全标准	静噪标准
交流 (AC) 适配器	115V AC	15V 1.5A	UL, CSA	VCCI, FCC
	230V AC		IEC	VDE, CISPR
通信设备 (在板型)	-48V DC	-5V 10A	日本电器安全法	VCCI
		-3.3V 15A		