



型号 (Model)	PA2610 36V/10A	
额定输入电压 (Rated input voltage)	AC 220V/110V±5%	
额定输出电压 (Rated output voltage)	0~36V	
额定输出电流 (Rated output current)	0~10A	
变压方式 (Variable Pressure way)	线性电源	
负载调节率(Effect of load)	电压 (Voltage)	<0.02%+3mV
	电流 (Current)	<0.02%+3mA
电源调节率 (Power regulation)	电压 (Voltage)	<0.02%+3mV
	电流 (Current)	<0.02%+3mA
设定值解析度 (Set value resolution )	电压 (Voltage)	10mV
	电流 (Current)	1mA
设定值精度 (Precision of set value)	电压 (Voltage)	≤0.02%+2字节
	电流 (Current)	≤0.02%+2字节
回读值解析度 (returnread value resolution)	电压 (Voltage)	10mV
	电流 (Current)	1mA
回读值精度 (Return accuracy)	电压 (Voltage)	≤0.2%+2字节
	电流 (Current)	≤0.2%±6mA
温度 (Temperature)	操作环境(Operating environment)	0 to 40°C ≤85R.H.
	储存环境(Storage environment)	-15 to 70°C ≤85R.H
尺寸 Dimension (WxHxD(mm))	214x108x365	
包装重量 (净重) (Weight)	6.2Kg	

# 1

PA2600系列是新一代高品质可编程直流电源，兼具桌上型和系统型的特性，可任意搭配其他仪器，集成为特殊功能的测试系统，以完成不同场合下的测量需求，可通过面板键盘编辑程序，给用户的使用带来极大的方便，是普通可编程电源的换代产品，具有极高的性价比优势。



# 2

PA2600系列可编程直流电源，支持SCPI通信协议。SCPI是一种用于可编程仪表的标准命令，它定义了一套通讯时的命令规则。用于PA2600系列电源的命令分成两大类：基本命令（IEEE-488.2公用命令集）和PA2600系列指定的命令集。

# 3

可以进行远程操作，将电源与主机相连，编程量测命令，读取电源的电流输出值；拥有丰富功能按键，可以按照设置自己所需测量条件，方便操作。



## 应用领域 Application field

1. 电子产品开发
2. 器件测试
3. 通信行业
4. 实验室和科研机构