

PGU410

电源调节器

PGU410电源调节器（晶闸管性调节器）根据4~20mA的输入信号或手动控制器(QN740A101)，控制导通相位，从而控制输出电压的调节器。



规格书

类型	基本型	快速型	定电流型
型号	PGU410A	PGU410H	PGU410C
额定电流	15A, 30A		
额定电压	100 · 110 / 200 · 220VAC(可选择接线端子)		
反馈	-	-	定电流特性输出
控制输入信号	4 ~ 20mADC		
输入电阻	240 ± 5% 1/2W		
额定频率	50 ± 1Hz或60 ± 1Hz		
输出调节范围	0 ~ 98%或高于输入电压		0 ~ 100% ± 3%额定电流
设定	梯度 使用电位器（在前面板上）或梯度设定器QN740A105 输出低限 使用电位器设定（在前面板上） 手动设定 使用手动设定器QN740A101 软启动 使用软启动设定电位器（在前面板上）		
环境温度	- 10 ~ +55		
环境湿度	10 ~ 90%RH（无结露）		

· 使用说明书资料号：SP-1166E

选型表 I II III IV 例：PGU410A0150000

序号	选择	说明
I	基本型号	PGU410A 单项，基本型
		PGU410H 单项，高速型
		PGU410C 单项，定电流型
II	额定电流	015 主回路额定电流15A
		030 主回路额定电流30A
III	额定电压	0 100 · 110 / 200 · 220VAC（选择接线端子）
IV	选项	000 无
		100 带过流、加热器断线、元件短路或开路测试功能

尺寸 (单位:mm)

