

# 电源组件和CPU基板



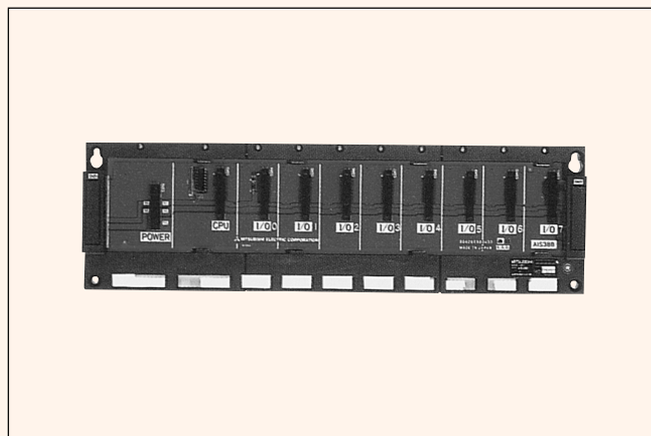
## A1S61PN, A1S62PN, A1S63P

电源组件与外接电源相连，提供AnS可编程控制器所需要的DC5V。它们插装在基板上专门的电源组件插槽中，输出的DC5V通过基板上的电源引线向组件供电。组件的输入电压与所选用的型号有关。可提供的输入电压见下表。

A1S61PN/62PN已取代A1S61P/62P，A1S61PEU/62PEU。按照EN61010-1和IEC1131-2的安全条款设计，全部符合欧洲共同体的指标。

### ■ A1S61P, A1S62P, A1S63P技术规格

项目	输入电压	额定输出
A1S61PN	100-240VAC	DC 5V, 5A
A1S62PN	100-240VAC	DC 5V, 3A和DC 24V, 0.6A
A1S63P	DC 24V	DC 5V, 5A



## A1S32B, A1S33B, A1S35B, A1S38B

CPU基本基板可插装1块电源组件，1块CPU组件以及最多可分别插装2、3、5或8个单槽尺寸的特殊功能组件和I/O组件。在基本基板两侧均设有扩展端口，专供连接扩展基板之用。最多可扩展3块扩展基板。

### ■ A1S32B, A1S33B, A1S35B, A1S38B技术规格

项目	A1S32B	A1S33B	A1S35B	A1S38B
最多I/O插槽	2	3	5	8
安装孔尺寸	每个成形孔直径6mm (0.24 in) (供M5螺钉用)			
外形尺寸 毫米 (英寸)	220 x 130 (8.66 x 5.12)	255 x 130 (10.04 x 5.12)	325 x 130 (12.8 x 5.12)	430 x 130 (16.93 x 5.12)