

1769-PA4电源

产品名称	1769-PA4电源
公司名称	上海玉维信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:AB 规格:24V 直流PLC电源 产地:美国
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路216号
联系电话	021-57769196 13524963017

产品详情

1769-PA4电源

1769-PA4电源

1769-PA4电源

现货销售1769-PA4电源

使用条件

供电电源：DC直流24V，单相交流220v，（-10%，+15%），50HZ

防护等级：IP41或IP20

环境条件：环境温度在0 -55，防止太阳光直接照射；空气的相对湿度应小于85%（无凝露）。远离强烈的震动源，防止震动频率为10-55HZ的频繁或连续震动。

避免有腐蚀和易燃的气体。

PLC控制器

可编程逻辑控制器（Programmable Logic Controller，简称PLC），一种具有微处理机的数字电子设备，用于自动化控制的数字逻辑控制器，

可以将控制指令随时加载内存内储存与执行。

可编程控制器由内部CPU，指令及资料内存、输入输出单元、电源模组、数字模拟等单元所模块化组合成。

广泛应用于目前的工业控制领域。在可编程逻辑控制器出现之前，一般要使用成百上千的继电器以及计数器才能组成具有相同功能的自动化系统，而现在，

经过编程的简单的可编程逻辑控制器模块基本上已经代替了这些大型装置。可编程逻辑控制器的系统程序一般在出厂前已经初始化完毕，

用户可以根据自己的需要自行编辑相应的用户程序来满足不同的自动化生产要求。

最初的可编程逻辑控制器只有电路逻辑控制的功能，所以被命名为可编程逻辑控制器，后来随着不断的发展，

这些当初功能简单的计算机模块已经有了包括逻辑控制，时序控制、模拟控制、多机通信等许多的功能，名称也改为可编程控制器（Programmable Controller），

但是由于它的简写也是PC与个人电脑（Personal Computer）的简写相冲突，也由于多年来的使用习惯，人们还是经常使用可编程逻辑控制器这一称呼，

并在术语中仍沿用PLC这一缩写。

1769-OV16

1769-OV32T

1769-OW16

1769-OW16-CC

1769-OW8

1769-OW8-CC

1769-OW8I

1769-OW8I-CC

1769-PA2

1769-PA2-CC

1769-PA4

1769-PA4-CC

1769-PB2

1769-PB4

1769-PB4-CC

1769-RD

1769-R

NT-EL228-A0-1

NT-EL228-D0-1

NT-EL228-AA-1

NT-EL228-DD-1

NT-EL326-A0-1

NT-EL326-AA-1

NT-EL212F-AC-V1

NT-EL212F-DC-V1

NT-EK1-BRCKT-19

NT-EK1-BRCKT-23

NT-EK1-BRCKT-2324

NT-EK1-BRCKT-ETSI

NT-EK1-BRCKT-WALL

NT-RJ45-PLUG-16

NT-FCOPPER-SFP-100

NT-FMFIBER-SFP-4K

NT-FSFIBER-SFP-30K

NT-FSFIBER-SFP-60K

NT-FSFIBER-SFP-100

NT-GMFIBER-SFP-500

NT-GMFIBER-SFP-2K

NT-GSFIBER-SFP-10K

NT-GSFIBER-SFP-30K

NT-GSFIBER-SFP-50K

NT-GSFIBER-SFP-80K

EL326 10GigE Options

NT-10GCOPPER-MOD