

艾默生DPF-48V500A-G-S直流配电柜PD48500DF-Y2配48V2000A系统

产品名称	艾默生DPF-48V500A-G-S直流配电柜PD48500DF-Y2配48V2000A系统
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

艾默生DPF-48V/500A-G-S(PD48/500DF)直流电源柜

输出点数：64点。

电压：DC12/24V。

OFF时漏电流：0.1mA。

输出类型：晶体管输出(sink type)。

应答时间：2ms。

32点/个公共端AY42。

40针连接器。

带浪涌吸收器。

每次扫描。集中对输入进行采样。集中对输出进行刷新。

输入刷新。当输入端口关闭时，

程序在进行执行阶段时，输入端有新状态，新状态不能被读入。

只有程序进行下一次扫描时，新状态才被读入。

一个扫描周期分为输入采样，程序执行，输出刷新AY42

元件映象寄存器的内容是随着程序的执行变化而变化的。

扫描周期的长短由三条决定。

CPU执行指令的速度。

指令本身占有的时间。

指令条数。

由于采用集中采样。

集中输出的。

存在输入/输出滞后的现象，即输入/输出响应。

PLC的选型 随着PLC技术的发展，PLC产品的种类越来越多，

功能日趋完善，其应用也越来越***AY42。

不同系列不同型号的PLC其性能各有不同，适用也各有侧重，

价格上也有较大差异。因此PLC选型时，

在控制要求的前提下，

应考虑很佳的性能价格比，合理选择PLC。

程序存储器用以存放程序，

包括程序，监控程序以及对用户程序做编译处理的解释编译程序fx2n-4ad模块。

由只读存储器组成。厂家使用的，内容不可更改，断电不消失。输入点数：32点。

输入电压及电流：DC12/24V 3/7mAfx2n-4ad模块。

输入应答时间：10ms。

32点/1个公共端。

正极共用。

输出点数：32点。

输出电压：DC24V/AC240V。

输出应答时间：2ms。

控制电磁阀所需的I/O点数由电磁阀的原理可知，

一个单线圈电磁阀用PLC控制时需2个输入及1个输出，

一个双线圈电磁阀需3个输入及2个输出，

一个按钮需一个输入;一个光敏开关需4个或2个输入，

一个灯需1个输出，波段开关，

有几个波段就需几个输入，

一般情况、各种位置开关都需占用2个输入点。

它采用一类可编程的存储器，用于其内部存储程序，

执行逻辑运算、顺序控制、定时、计数与算术操作等面向用户的指令，

并通过数字或模拟式输入/输出控制各种类型的机械或生产。

控制直流电动机所需的I/O点数晶闸管直流电动机调速是直流调速的主要形式，

它采用晶闸管整流装置对直流电动机供电。

用PLC控制的直流传动中，，PLC的输入除考虑主令外，

还需考虑合闸、传动装置综合故障、抱闸和风机故障等三菱AY42。

PLC的输出主要考虑速度指令正向1~3级、反向1~3级、允许合闸和抱闸打开等。

一般情况下，一个用PLC控制的不可逆直流传动大约需12个输入点和8个输出点，

一个不可逆的直流传动需9个输入点和6个输出点AY42。

AH42 AH42 输出类型：继电器输出内存卡 AD59MEM

显示模块 AD57

温度传感器输入模块 A1S62RD3

AC输入/可控硅输出模块 A0J2-E28AS

AD转换模块 A616AD

空盖 A1SG60

传感器连接器型晶体管输出模块 AJ65VBTCE3-16TE

传感器连接器型输入模块 AJ65VBTCE3-16D

CC-Link模块 A1SJ61BT11

连接电缆 A0J2-C20

模拟量输入输出模块 A1S63ADA

CPU组件 A2SHCPU-S1

嵌入式I/O模块 AJ65MBTL1N-32T

继电器端子模块 A6TE2-16SRN

Ethernet模块 AJ71QE71N-T

弹簧夹端子台推入型输入模块 AJ65ABTP3-16D

CPU单元 A0J2HCPUP21

CPU单元 A2ASCPU-S30

晶体管漏型输出模块 A1SY41

同轴电缆模块 AJ72QBR15

机柜的应用十分的广泛，主要应用于综合布线配线产品、计算机网络设备以及电子设备叠放场景、通信器材等等。机柜的主要作用是具有增强电磁屏蔽、削弱设备工作噪音、减少设备的占地面积等优点，甚至一些机柜还具有过滤空气的功能，这些功能组合，主要针对一些高精密的设备，过滤空气灰尘，可提高设备的工作环境质量。

机柜的分类，如果按照适用范围进行分类的话，可以分为电力柜、服务器机柜、室内/户外机柜、通信机柜、工业使用安全机柜以及低压配电机柜。下面就比较常见的机柜，小编带大家简单了解一下。

电力柜

电力柜有两种类型，一种是配电柜、另外一种控制柜。电气柜由外壳、钢结构和各种安装板、电力元器件、电力仪器仪表、测控装置和线缆组成。电力柜技术全面，按是按照国家的标准和一定的技术规范制造而成的。是电气工作者未来开展工作时候的准绳。

低压配电柜

低压配电柜是常见的电气设备之一，有封闭和半封闭两种，现阶段，我国的电力系统中比较常见的低压配电柜有GGD、MNS、GCS以及GCK等，这些种类的低压配电柜具有兼容性好的特点，在电力系统中得到了广泛的应用。随着工业数字化和网络信息化的不断向前发展，国内的低压配电柜也在不断向前发展，其发展目标就是智能化、现代化。

低压配电柜的选用应负荷可靠性、灵活性、安全性的三大基本要求。

服务器机柜

服务器机柜的构成，主要是由服务器、显示器、UPS等设备组成的。用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和机械零件等。具有抗震动、抗冲击、耐腐蚀、防尘、防水、防辐射的特点，正是这些特点，让服务器机柜能够保证机柜内的设备，可以稳定、可靠地工作，且便于设备的操作、安装和维修。重要的是，不仅能够保护机柜内的服务器正常稳定运转，同时能够保证操作人员的人身安全。服务器机柜的制造应符合相关标准、造型美观、色彩搭配协调。