

艾默生DPF-48V/500A-G-S直流配电柜配48V2000A系统

产品名称	艾默生DPF-48V/500A-G-S直流配电柜配48V2000A系统
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾默生 型号:DPF-48V/500A 规格:48V500A
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

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，其应用也越来越广泛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。

三菱PLC是三菱电机在大连生产的主力产品。

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个输出点三菱AY42。

AH42 三菱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

嵌入型I/O模块 AJ65MBTL1N-32T

继电器端子模块 A6TE2-16SRN

Ethernet模块 AJ71

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。