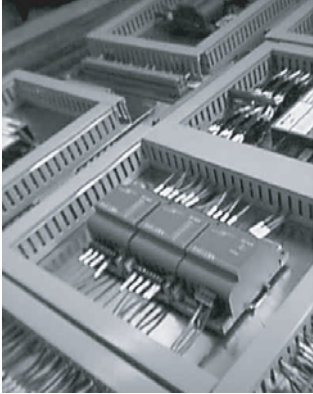


Metasys® DDC 控制盘

DDC 控制盘



Metasys® DDC 控制盘

概述

Metasys® DDC控制盘是标准化的控制盘,装有并连接控制器及模块。Metasys® DDC 控制盘有以下几个部分:

- 电源区—由 100 VA 的 230/24 VAC 变压器、6A 电流断路器和引入电源端子块组成
- DX 控制器/模块—取决于工程项目的需要,可选择 136 种组态中的一种。组态可以包括 DX 系列 DDC 控制器和 DX 系列扩展模块的组合
- 继电器输出(任选)—根据项目需要用于二进制输出的继电器
- 贴有端子号的端子排—所有端子排由工厂进行编号,以便容易识别
- 所有的盘内接线由工厂进行标记,并整齐地装配进工厂安装的接线槽之中
- Metasys® DDC控制盘根据所需要的 DX 控制器/模块数量,提供五个标准尺寸

特点

- 标准化设计,改善了系统可维护性
- 模块化装配: DX 控制器/模块有 136 种预设计的组态。江森自控工厂生产的标准控制盘可以有 1 组、2 组或 3 组的控制器/模块的不同组态。其灵活性可以适应工程项目的需要
- 标准化工序的工厂接线,改善了产品质量
- 专门研制的工厂测试仪器,使控制盘的测试率为 100%,可彻底地消除安装及接线中可能出现的问题,从根本上保证了质量标准
- 工厂生成的文件,每一控制盘门的内侧都附有原厂提供的完整文件袋,从而提高了楼宇自动化系统的可维护性

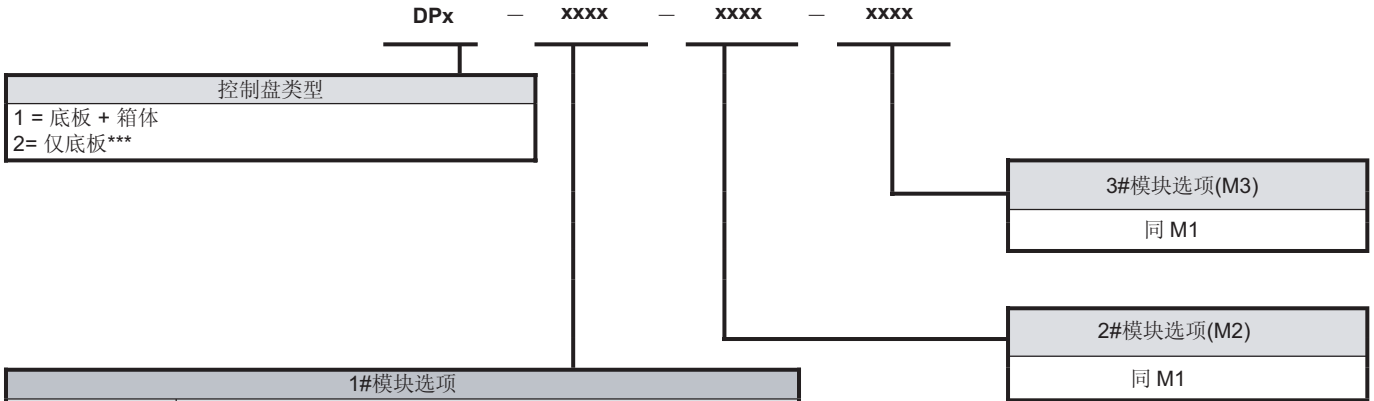
Metasys® DDC 控制盘选型表(见下页)



Metasys® DDC控制盘 (续)

DDC 控制盘

Metasys® DDC 控制盘选型表



模块类型	1#模块选项														
	继电器*	DDC/继电器底座数量													
	DX-9100-8154	DX-9100-8454	DX-9121-8454	DX-9200-8454-A	DX-9200-8454-D	XT-9100-8304	XP-9102-8304	XP-9103-8304	XP-9104-8304	XP-9105-8304	AS-VAV110-1	AS-VAV111-1	AS-VAV141-1	AS-UNT110-1	AS-UNT111-1
MD1R	6	1													
MD1		1													
MD2R	6		1												
MD2			1												
MD3R	6			1											
MD3				1											
MX2						1	1								
MX3R	8					1		1							
MX3						1		1							
MX4R	4					1			1						
MX4						1			1						
MX5						1				1					
MX23R	8					1	1	1							
MX23						1	1	1							
MX24R	4					1	1		1						
MX24						1	1		1						
MX25						1	1			1					
MX33						1		2							
MX34						1		1	1						
MX35R	8					1		1		1					
MX35						1		1		1					
MX45R	4					1			1	1					
MX45						1			1	1					
MX55						1				2					
MV1R	8										1				
MV1											1				
MV2R	6											1			
MV2												1			
MU1R	8													1	
MU1														1	
MU2R	6														1
MU2															1
M92AR	6				1										
M92A					1										
M92DR	6					1									
M92D						1									

注:

*对于所有的带继电器选项的 DDC 模块(例如 MD1R),将只提供继电器底座(不带继电器头),继电器要分开订购,订购代码 RH1B-U AC 24V。继电器为 SPDT 触点,容量为 10 A

**每一个控制盘由一个 100 VA,230/24 VAC 变压器、一个 6 A 微型断路器(MCB)和所有必要的附件组成

***如果只要底板,箱体信息必须提前指定给工厂,建议使用工厂箱体以便于整盘的加工运输

选型示例:

DP1-MD1-MX23-MX55:

底板带箱体, MD1+MX23+MX55 组态, 不带继电器