



# 和泉公告

## IDEC ANNOUNCEMENT

公告号: A20-079

2020年3月 1/2页

### MICROSmart系列FC6A Plus CPU和扩展模块Push-in型

#### 新品上市

##### 背景

由于符合劳动年龄的人口萎缩而引起的劳动力短缺和多样化的劳动力,造成全球对工人熟练、简单、快捷、稳定的布线质量产生需求。

另外,随着控制面板微型化的需要,很多用户正在寻找和使用节省空间,节省劳动力和高可靠性的 Push-in 产品。

##### 销售策略

在2019年8月推出 Push-in 端子的 FC6A I/O 模块后,我们正在逐步添加 FC6A CPU 的 Push-in 模块,扩展接口模块和通信模块。

随着更多的 Push-in 的需求,我们可以进一步推广我们的 Push-in 产品,以对应不断扩大的 Push-in 市场。

##### 目标行业/市场及推广

<目标行业>

汽车、机床、工业机械、板材制造等。

<促销>

确保将 Push-in 产品的好处介绍给每个目标客户。

(优点:布线省工时,省手指保护,安全可靠、结构稳定,布线工作质量稳定,无需特别有经验的工人)

为了使 Push-in 式产品更普遍使用,特别重要的是要让管理者和工程师了解额外的价值(节省工时、节省空间、高可靠性)的 Push-in 产品。因此,在近期的推广中,我们将提供销售宣传材料(如视频),根据以往的推广经验进行演示。

[www.idec.com/china](http://www.idec.com/china)

爱德克电气贸易(上海)有限公司

上海市静安区共和路209号企业中心第二座8楼 电话(021) 6135 1515, 传真(021) 6135 6225



# 和泉公告

## IDEC ANNOUNCEMENT

公告号: A20-079

2020年3月 2/2 页

### 产品特性

- 时间和成本节约:不需要购买接线盒连接器和嵌入的类型,并且不需要将它们增加到产品上
- 不需要处理不必要的螺丝端子接线盒连接器

### 型号

型号	模块型号	端口
Plus CPU	FC6A-D16K4CEE	PUSH-IN I/O(8/8, 沉型), PUSH-IN 电源接口
	FC6A-D16P4CEE	PUSH-IN I/O(8/8, 源型), PUSH-IN 电源接口
	FC6A-D16R4CEE	PUSH-IN I/O(8/8, 继电器), PUSH-IN 电源接口
	FC6A-D32K4CEE	MIL 连接器 (16/16, 沉型), PUSH-IN 电源接口
	FC6A-D32P4CEE	MIL 连接器 (16/16, 源型), PUSH-IN 电源接口
扩展模块	FC6A-EXM1S4	扩展接口模块 (独立从站)
	FC6A-EXM24	扩展接口模块 (一体型)
	FC6A-SIF524	通信模块 (RS232/RS485)
选件	FC6A-PMSDC03PN02	PLUS CPU 的 PUSH-IN 电源接口
	FC6A-PMSB03PN02	扩展接口模块的 PUSH-IN 电源接口

注:完整的项目清单以价格表为准

### 样本和样品

新的规格将被添加到新的目录册中  
希望这个新产品能给您带来潜力和优势

### 订货日期

现已接受订货

[www.idec.com/china](http://www.idec.com/china)

爱德克电气贸易(上海)有限公司

上海市静安区共和路 209 号企业中心第二座 8 楼 电话(021) 6135 1515, 传真(021) 6135 6225