

# 西门子模块1P6ES7512-1DK00-OABO报价参数

产品名称	西门子模块1P6ES7512-1DK00-OABO报价参数
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/块
规格参数	
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

使用可通过不同类型 CPU 进行扩展的 S7-400 自动化系统，可得到 AS 410

自动化系统的替代系统。可在采用 SIMATIC PCS 7 V7/V8 的工厂中使用的这些系统分类如下：

西门子模块1P6ES7512-1DK00-OABO报价参数 这些企业中，广州数控和南京埃斯顿已经进入国内工业机器人的主要生产厂家行列，具有相当的知名度和影响力。广州数控起步研制工业机器人已有六、七年时间，现在已经具有1000台的生产能力，在机床应用方面也积累了很多成功案例。南京埃斯顿则更侧重于机器人在成形机床上的应用。四、目前需关注和解决的问题目前国内企业在机床上应用机器人还处于起步阶段，许多理论和实践问题还没有充分认识与解决。例如最多见的的应用形式还是将机床和机器人简单地组合在一起，各自使用一套控制系统。

标准自动化系统

高可用性自动化系统

安全相关的自动化系统

标准自动化系统

AS4143、AS4143IE、AS4162、S4163、AS4163IE 和 AS4174

标准自动化系统非常坚固耐用，具备强大的处理和通信性能。

AS 414-3 和 AS 414-3IE 是面向具有较小数量结构的小型应用量身定制的。这样就可通过基于 S7-400 控制器系列的模块化和可扩展的系统，实现低成本入门级解决方案。较大数量框架可通过 AS416-2、AS416-3/416-3IE 和 AS417-4 自动化系统来实现。这些系统是中型和大型工厂的系统。

西门子模块1P6ES7512-1DK00-OABO报价参数 然而要如何落实行动却是最主要的问题。众所周知，木门中甲醛的释放期长达三年以上，甚至10余年，不是短时间内就可以清除的。要想真正做到环保，还得从一开始就严把木门的环保关卡，从产品的原材料着手，认真履行生产的责任。随着市场竞争的白热化，木门企业正面临着前所未有的挑战，越是在这个时候，木门企业越要在产品质量上严格把控，主动承担企业和社会中的责任，把消费者的需求放在首位，生产出令消费者放心的产品，只有这样企业才能获得

更加长远的发展。

6SE6430-2UD2 7.5 7-5CA0	10	16	19	C
MM430-1100/3 6SE6430-2UD3 11 1-1CA0	15	22.5	26	C
MM430-1500/3 6SE6430-2UD3 15 1-5CA0	20	30.5	32	C
MM430-1850/3 6SE6430-2UD3 18.5 1-8DB0	25	37.2	38	D
MM430-2200/3 6SE6430-2UD3 22 2-2DB0	30	43.3	45	D
MM430-3000/3 6SE6430-2UD3 30 3-0DB0	40	59.3	62	D
MM430-3700/3 6SE6430-2UD3 37 3-7EB0	50	71.7	75	E
MM430-4500/3 6SE6430-2UD3 45 4-5EB0	60	86.6	90	E
MM430-5500/3 6SE6430-2UD3 55 5-5FB0	75	103.6	110	F
MM430-7500/3 6SE6430-2UD3 75 7-5FB0	100	138.5	145	F
MM430-9000/3 6SE6430-2UD3 90 8-8FB0	120	168.5	178	F
MM430-110K/36SE6430-2UD4 110 1-1FB0	150	204.5	205	FX
MM430-132K/36SE6430-2UD4 132 1-3FB0	200	244.5	250	FX
MM430-160K/36SE6430-2UD4 160 1-6GB0	250	296.4	302	GX
MM430-200K/36SE6430-2UD4 200 2-0GB0	300	354	370	GX
MM430-250K/36SE6430-2UD4 250 2-5GB0	350	442	477	GX

6SE6400-0BE00 BOP-2  
-0AA0  
6SE6400-1PB00 PROFIBUS模板  
-0AA0  
6SE6400-0PM0 柜门安装组合  
0-0AA0 件  
6SE6400-1DN0 DeviceNet模板  
0-0AA0  
6SE6400-1CB00 CANopen模板  
-0AA0

西门子模块1P66GK1500-0FC1 RS485/RPOFIBUS总线电缆插接器

ES7512-1DK00-0

OABO报价参

数

值得注意的是，《制造2025》还专门针对目前国内机器人关键零部件对外依存度较高的问题，提出要求和解决方案，突破机器人本体、减速器、伺服电机、控制器、传感器与驱动器等关键零部件及系统集成

设计制造等技术瓶颈。评析：《制造2025》经过5多位院士和100多位专家2年多的酝酿后终于正式出台。这是由国家层面为制造强国战略而规划的行动纲领，对于来说具有划时代的意义。它对机器人这个新兴行业的认知明晰而完整，布局针对要害，有条不紊。