

# 西门子CPU控制器1P6ES7515-2AM00-OABO报价参数

产品名称	西门子CPU控制器1P6ES7515-2AM00-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CPU控制器1P6ES7515-2AM00-OABO报价参数 近两年间，几乎每天都会诞生一家机器人企业，行业协会数据显示，2013年机器人企业数量不到300家，到2015年底，较纯粹的机器人企业数量已近千家，仅在A股上市公司中，涉及机器人概念的就超过50家。从区域分布来看，广东的机器人生产企业数量国内居首，占比近三成。而目前广东全省机器人重点制造企业就有159家。增长如此迅猛，除了巨大的市场需求（通过机器换人缓解用工压力、降低成本、智能转型已成趋势），也跟各地热情高涨大有干系。

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CPU控制器1P6ES7515-2AM00-OABO报价参数 其中，在工业机器人领域，聚焦智能生产、智能物流，攻克工业机器人关键技术，提升可操作性和可维护性，重点发展弧焊机器人、真空（洁净）机器人、全自主编程智能工业机器人、人机协作机器人、双臂机器人、重载AGV等6种标志性工业机器人产品，引导我国工业机器人向中高端发展。我们可以预见，智能机器人在物流行业的应用，未来5年将进入持续稳定发展的新时期。作为永康五金支柱产业之一的杯业，经过新一轮的发展，在同行业中，已经占据了的

龙头地位。

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CPU控 6GK1500-0FC1 RS485/RPOFIBUS总线电缆插接器  
制器1P6ES7515 0  
-2AM00-OABO

报价参数

这些集群是东莞经济发展的中坚力量。在东莞调研时发现，今天的东莞制造业依旧如2008年之前那般无处不在，但细观之下，生产的产品却已经有了质的区别：2016年大热的虚拟现实头盔HTCVIVE的精密结

构件在东莞设计生产；时尚电动轿车特斯拉的车身零件冲压模具在东莞制造；最硬手机图灵手机的业态金属外壳研发制造皆来自东莞。越来越多东莞制造企业将自主知识产权和相应的高端产品作为核心竞争力，将研发设计等微小曲线两端的产业价值链环节握在手中，走向了世界经济舞台。