

西门子ET200SP 基座单元（用于IO模块）6ES7193-6BP40-0DA1现货

产品名称	西门子ET200SP 基座单元 (用于IO模块) 6ES7193-6BP40-0DA1现货
公司名称	上海凯嘉德自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:6ES7193-6BP40-0DA1 ET200:基座单元 德国:带有温度测量
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2850室
联系电话	19916515625

产品详情

模块化结构：

凯嘉德提出电子电气架构EEA（Electrical/Electronic Architecture）：以ECU电子控制单元(Electronic Control Unit)为中心。通过EEA的设计，可将动力总成、驱动信息、娱乐信息等车身信息转化为实际的电源分配的物理布局、信号网络、数据网络、诊断、容错、能量管理等电子电气解决方案。

软件开发环境不一致

可扩展性差

ECU之间协同困难

低速通信

ECU组成：微控制器（MCU）、存储器（ROM、RAM）、输入/输出接口（I/O）、模数转换器（A/D）以及驱动等大规模集成电路组成。