

西门子ET200SP 基座单元（用于IO模块）6ES7193-6BP40-0BA1

产品名称	西门子ET200SP 基座单元 (用于IO模块) 6ES7193-6BP40-0BA1
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:6ES7193-6BP40-0BA1 ET200:带有温度测量 德国:ET200SP
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

整车电子电气架构发展分为6个阶段：

模块化阶段 分布式 ECU电子控制单元(Electronic Control Unit)

功能集成阶段 分布式

中央域控制器阶段 域集中

跨域融合阶段 域集中

车载中央电脑和区域控制器阶段 中央集中式

车载云计算阶段 中央集中式

目前大多数整车厂商开始从模块化向功能集成阶段迈进，而特斯拉已经达到了第五个车载中央电脑和区域控制器阶段。目前汽车的电气架构绝大部分都是处于第一阶段，模块化的阶段。