

# 控制系统模块 1756-CPR2 伺服驱动器 大量库存 顺丰速运

产品名称	控制系统模块 1756-CPR2 伺服驱动器 大量库存 顺丰速运
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	4269.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-CPR2 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

## 产品详情

控制系统模块 1756-CPR2 伺服驱动器 大量库存 顺丰速运

1756-A10	1756-L62S	1762-OF4
1756-A13	1756-L63	1762-OW16
1756-CN2	1756-L71	1764-24BWA
1756-CN2RXT	1756-L72	1764-LRP
1756-CNB	1756-L73	1764-LSP
1756-CNBR	1756-L74	1768-CNB
1756-CPR2	1756-LSP	1768-ENBT
1756-DHRIO	1756-M03SE	1768-EWEB
1756-DNB	1756-M08SE	1768-L43
1756-EN2T	1756-M16SE	1768-PB3
1756-EN2TR	1756-MV1	1769-ADN
1756-EN3TR	1756-OB16E	1769-ASCII
1756-ENBT	1756-OB16I	1769-DPS
1756-ENET	1756-OB32	1769-ECL
1756-EWEB	1756-OF4	1769-ECR
1756-HSC	1756-OF6CI	1769-HSC
1756-IA16	1756-OF6VI	1769-IA16
1756-IB16	1756-OF8	1769-IF16C
1756-IB16D	1756-OX8I	1769-IF4
1756-IB16I	1756-PA72	1769-IF4XOF2
1756-IB32	1756-PA75	1769-IF8
1756-IB32K	1756-PA75R	1769-IM12
1756-IF16	1756-PB72	1769-IQ16
1756-IF6I	1756-PLS	1769-IQ32

1756-IF8	1756-PSCA2	1769-IQ6XOW4
1756-IF8H	1756-RM	1769-L30
1756-IM16I	1756-TBCH	1769-L30ERMS
1756-IR6I	1756-TBNH	1769-L32E
1756-IT6I	1757-SRM	1769-L33ER
1756-IV32	1761-CBL-PM02	1769-L35E
1756-L1M1	1761-NET-AIC	1769-L36ERM
1756-L55M14	1762-IQ16	1769-OA8
1756-L61	1762-IQ8	1769-OB16
1756-L61S	1762-L24BWA	1769-OB16P
1756-L62	1762-OB16	1769-OB32

控制系统模块 1756-CPR2 伺服驱动器 大量库存 顺丰速运

物联网是当今数字经济壮大的基础性技术之一，已经应用到工业、医疗、交通、农业和城市管理等诸多领域的数字化转型发展中，产业规模不断扩大。针对于此，华北工控推出了ARM主板EMB-3541等嵌入式产品加码布局物联网市场。

众所周知，物联网是互联网技术的衍生，通过将信息传感设备嵌入到实体设备中融入互联网，可以实现多个智能设备和信息平台的互联互通、信息交换和协调控制，从而对海量数据进行深入挖掘、分析和处理，为各行各业的数字化转型提供支持。

随着新一代信息技术的飞速发展，物联网正持续扩展到数字经济发展的各个层面。在这样的形势下，中国率先成为了实现“物超人”的国家，“万物互联”概念逐步实现。物联网体系中有越来越多的智能设备接入并产生了海量数据处理需求，行业内用户对实现物联网应用的重要载体，嵌入式计算机的数据处理能力、有线/无线网络通讯能力、可扩展性、稳定性和功耗管理等提出了更高要求。

基于此，华北工控采用高效能低功耗的ARM Cortex-A55 四核@1.4GHz处理器研制了嵌入式主板EMB-3541，并配置了丰富的I/O功能接口，非常适合集成于物联网设备中，实现在智能制造、智慧医疗、智能交通等行业领域的广泛应用。

EMB-3541具有的数据运算和存储能力：

支持ARM Cortex-A55四核@1.4GHz处理器，具有的数据运算能力，并可以更好地适应低功耗场景；

板载LPDDR4X，支持高频率1866MHz，大支持8GB运行内存；

支持1\*32GB EMMC、1\*M.2 M key NVME和1\*TF进一步扩大存储容量。

EMB-3541提供了灵活的网络应用环境和强大的扩展性：

支持2\*10/100/1000Mbps RJ45；

支持板载wifi，1\*SIM和1\*Mini PCIE扩展4/5G模块；

支持2\*USB3.0接口实现更多智能设备的互联互通；

支持1\*RS232、1\*RS232/RS485、1\*DEBUG COM接口实现长/短距离更高速率的数据传输；

支持1\*HDMI、1\*MIPI-DSI、1\*CVBS接口实现独立多显和高4K分辨率显示；

支持1\*Headphone、1\*Mic-in接口满足多种音频设备的播放需求；

支持2\*MIPI-CSI（支持2\*4-Lane）满足高清摄像头的接入需求；

支持1路继电器DO、2\*DI、1\*SYS\_FAN方便用户使用。

EMB-3541具备高可靠性和广泛的适用性：

支持Linux操作系统并开发了看门狗功能；

采用DC 12V直流供电，输出稳定；

满足0 ~ 65 宽温作业要求，并具备抗电磁干扰等高可靠性；

尺寸为146x102mm，小体积，易于部署。

作为行业专用嵌入式计算机产品提供商，华北工控一直致力于为多行业领域客户提供X86架构和ARM架构多样化嵌入式主板、嵌入式准系统/整机和工业电脑产品及服务。

控制系统模块 1756-CPR2 伺服驱动器 大量库存 顺丰速运