

阜新 塑胶机械1756-EVEB PLC CPU模块

产品名称	阜新 塑胶机械1756-EVEB PLC CPU模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1150.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-EVEB 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

阜新 塑胶机械1756-EVEB PLC CPU模块

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

阜新 塑胶机械1756-EVEB PLC CPU模块

在全球消费电子产品遇到发展瓶颈的时候，电子显示供应链开始将更多的关注点投向商用及专用级市场。工业控制自动化产业以其规模和成长速度稳定，成为值得布局的细分领域之一；但同时，也以其相对稳定、封闭的供应链格局，对于新进入者来说具有不小的挑战。

HMI出货量占典型工控显示终端市场的78%

洛图科技（RUNTO）在早前发布的《2022年全球工控显示终端市场总结与展望》中提到，2022年，全球工控市场规模超过2500亿美元，同比增长5%。其中，典型的工控显示终端出货约1330万台，近五年复合增长率达4.1%。

洛图科技(RUNTO)结合传统工控显示终端及显示面板厂业务归属的分类，将可适用于复杂环境(高温、低温、高亮、盐雾、抗震等)的工规类显示面板统称为工控屏。显示终端产品根据主要应用场景分为：典型工控显示终端、类工控显示终端和泛工控显示终端。

其中，典型工控显示终端主要应用于工业自动化生产等典型的工业用途，其以PLC专用控制面板（仅显示+按键操作）、HMI（人机交互界面）、IFP（工业平板）三大类为核心产品。

典型工控显示终端分类

图片数据来源：洛图科技（RUNTO）整理

根据洛图科技（RUNTO）数据显示，在2022年全球整体的典型工控显示终端市场中，HMI是出货量大的品类，达1030万台，占比约78%。因此，本文内容主要聚焦于HMI（人机交互界面）产品。

全球：威纶通、西门子、施耐德等Top8占63%份额

HMI作为工控行业标准配置产品，行业需求稳定增长，终端品牌格局也相对稳定。

2018-2022年全球市场的出货TOP5企业分别是威纶通、西门子、施耐德、台达和信捷。威纶通、西门子市场份额排名分列二位，2022年占比达16.1%、12.5%。

2022年 全球工控HMI市场TOP5品牌出货量份额

数据来源：洛图科技(RUNTO)，单位：%

加上随后的昆仑通泰、研华和汇川，这八家企业的出货量合并市占率（CR8）在2022年达到了近63%。

此外，还有更多的品牌各自占据了不到7%的市场份额，合计市占为37%，包括三菱、ABB、霍尼韦尔、罗克韦尔等品牌。

中国：占全球28%；西门子独占中国市场23.8%

HMI是目前工控行业国产化计划中相当重要的组成部分。

根据洛图科技（RUNTO）数据，2022年，HMI单体在中国市场的出货量达到293.7万台，占全球市场的比例为28.4%。

近年来，中国HMI单体市场份额保持增长态势。这与中国工业自动化普及率的提高强相关，特别是大数据在中国的推广，十分有助于工控HMI面板的投放使用。

从2018到2022年，中国HMI单体市场品牌主要以西门子、威纶通、昆仑通泰为主，三者占比在近五年均在10%以上；2022年的合并占比超过了50%。

其中，西门子市场份额一直为高，保持在20%以上，2022年的市占为23.8%，是唯一一家超过20%的品牌企业。6月20日，在中德两国总理的见证下，中国国家发改委与西门子在柏林签署了《关于延续合作的谅解备忘录》，共同推动西门子加强对华合作，打造数字化等领域合作等。

2022年 中国工控HMI单体市场品牌销量格局

数据来源：洛图科技(RUNTO)，单位：%

昆仑通泰以低价策略近两年抢占了较多的市场份额，并随着HMI的国产化替代要求，仍将继续扩大市场优势。

预测：全球HMI市场2027年将超1500万台

未来五年，全球工控HMI单体市场销量将保持稳定增长的态势，增幅将保持在7.8%左右，到2027年全球

HMI出货量将达到1504.7万台。

在中国市场，随着高端制造业迁入、制造业升级、工业数字化的大力推进，以及包括面板厂在内的电子供应链现地化和资源开发优势，未来3到5年，工控显示领域将迎来国产化替代潮。

阜新 塑胶机械1756-EVEB PLC CPU模块