

# 安全处理器 1794-OF8IH 造纸技术

产品名称	安全处理器 1794-OF8IH 造纸技术
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-OF8IH 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

### 安全处理器 1794-OF8IH 造纸技术

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

## 安全处理器 1794-OF8IH 造纸技术

上海摩马智能科技有限公司（以下简称“摩马智能科技”）成为国内唯一一家获得机器人智能化RDL4等级认证的企业。摩马智能科技通过对人工智能认知与智能决策技术与工业机器人应用技术的深耕，成功获得国家机构——国家机器人检测与评定中心总部的认可，成为国内首家也是唯一一家获得RDL4级别的机构。

## I “智能化”国家引领机器人产业发展

机器人智能等级测评标准是国家机器人检测与评定中心总部颁布，由国内外行业组织、专家共同研制，共分为“L1-L5”从低到高5个智能等级，分别代表“基础型”、“半交互型”、“交互型”、“自主型”、“自适应型”5个智能等级。这与汽车行业的无人驾驶技术的L1辅助驾驶到L5无人驾驶，有着异曲同工之处。而机器人智能化等级中又包含4个要素，感知、认知、决策、执行，要素的等级越高，代表着机器人的智能化程度越高。

资料来源《机器人智能化评价》——国家机器人检测与评定中心（总部）

从工业3.0到工业4.0，需要机器人从低代码编程逐渐进化成无代码自动编程，以满足工业4.0的高度柔性化

生产需求。

摩马智能科技获得RDL4等级，是目前国内已实现的高等级的工业机器人智能化水平。RDL4级别的工业机器人智能化能力是让机械臂具备自主认知、决策，并自动编程的能力。主要体现在机械臂与环境交互过程中能够自主学习以及决策，完成自动编程，让机器人对环境有较强的自适应能力，从而形成在复杂工况环境下具备自主执行任务的能力，从而摆脱对工程师部署的依赖。机械臂智能认知与智能决策主要通过人工智能算法实现，周围环境、目标工件、以及相关设备等变量作为人工智能认知与智能决策算法策略的输入，输出的是机械臂适应该场景的实时轨迹以及位姿，使得机械臂有自主的决策的‘大脑’。

目前中国已连续多年成为全球大的工业机器人应用市场，自《“十四五”机器人产业发展规划》提出后，明确了机器人产业规划的重大意义并提出了机器人产业规划的目标。适应技术和人工智能的引入，将大幅提升工业机器人的智能化程度。在面对未来的个性化市场需求，不断增长的人工成本，及人口老龄化冲击，机器人智能化能够很好地解决劳动力、生产力问题。因而机器人智能等级评价能被国家重视，纳入中国机器人认证（CR）升级版中，成为中国机器人认证（CR）升级版四大技术方向之一。

安全处理器 1794-OF8IH 造纸技术