

配置灵活 IC694TBB132 可编程性强

产品名称	配置灵活 IC694TBB132 可编程性强
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	648.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC694TBB132 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

配置灵活 IC694TBB132 可编程性强

IC200MDL743	IC200TBX023	IC693ALG220	IC200CBL120
IC200MDL750	IC200ALG327	IC693ALG221	IC200UAL004
IC200CBL655	IC200MDD841	IC693ALG222	IC200UAA003
IC200CHS001	IC200ALG240	IC693ALG223	IC200MDL636
IC200CBL602	IC200MDD843	IC693ALG390	IC200MDL331
IC200CHS015	IC200MDD840	IC693ALG391	IC200CBL002
IC200CBL635	IC200TBX114	IC693ALG392	IC200TBX520
IC200CBL615	IC200ALG261	IC693ALG442	IC200CBL105
IC200UAL006	IC200TBX040	IC693APU300	IC200BEM103
IC200MDL742	IC200TBX010	IC693APU305	IC200CBL110
IC200UDD040	IC200ACC415	IC693BEM331	IC200CBL001
IC200MDL740	IC200ACC414	IC693CHS393	IC200TBX440
IC200CHS002	IC200UEX009	IC693CHS399	IC200UAR014
IC200CBL555	IC200CPUE05	IC693CMM301	IC200MDL632
IC200CBL605	IC200MDD844	IC693CMM302	IC200MDL329
IC200UDD110	IC200ACC405	IC693CMM311	IC200MDL244
IC200MDL730	IC200SET001	IC693CMM321	IC200BEM003
IC200CBL600	IC200ALG262	IC693CPU313	IC200MDL635
IC200CBL510	IC200ALG230	IC693CPU323	IC200MDL243
IC200CBL545	IC200UER508	IC693CPU331	IC200MDL330
IC200CBL550	IC200UEO116	IC693CPU340	IC200ALG432
IC200UAR028	IC200TBX014	IC693CPU341	IC200TBX364
IC200CBL525	IC200UEX010	IC693CPU350	IC200MDL241
IC200MDL741	IC200KIT001	IC693CPU351	IC200TBX464
IC200UAL005	IC200ALG265	IC693CPU352	IC200TBX223

IC200CBL520	IC200GBI001	IC693CPU360	IC200BEM002
IC200MDL650	IC200ACC404	IC693CPU363	IC200ALG630
IC200UAA007	IC200ACC403	IC693CPU364	IC200TBX264
IC200MDL643	IC200ACC312	IC693CPU374	IC200UDR020
IC200CBL601	IC200ETM001	IC693MDL340	IC200BEM104
IC200CBL500	IC200UER008	IC693MDL654	IC200TBX240
IC200CHS012	IC200TBX020	IC693MDL655	IC200MDL240
IC200CBL230	IC200MDD842	IC693MDL734	IC200TBX540
IC200CBL501	IC200PWR202	IC693MDL742	IC200TBX214

配置灵活 IC694TBB132 可编程性强

以高达每分钟40件的速度自主识别、定位和抓取随机放置的工件

降低了复杂性，同时确保单个或多个料箱的佳拣选精度和效率，高可达 1 米

“ MI.RA/Picker ” 有助于提高产能，同时缩短上游处理时间，节省时间、能源和资源

柯马交钥匙解决方案基于先进的工程设计、机器检测和无缝集成功能

MI.RA/Picker

全自动料箱拣选解决方案

柯马正式推出了“ MI.RA/Picker ”，这是一种智能先进的自动化解决方案，用于基于感知的随机料箱拣选。这款全自动拣选解决方案配备两个高分辨率激光传感器和一个中央摄像头，以每分钟40件的速度自主识别、定位和抓取随机放置的工件。它可以与任何商业机器人品牌、定制的料箱或定制的夹爪配合使用。此外，借助简化的虚拟仿真工具和预测算法，它实现了佳路径管理和无碰撞轨迹，确保了可靠的性能，并降低了成本和潜在风险。总之，自动拣选消除了对不可持续的人工分拣作业的需求，从而提高了生产力，增加了操作人员的满意度。

这一交钥匙解决方案得益于柯马的技术合作伙伴网络，它巧妙地结合了3D视觉技术、双传感器和直观编程界面。无论单个还是多个料箱内的零件组织混乱、排列方向不可预测，都能提供出色的拣选精度和效率。MI.RA/Picker的独特之处在于，产品可以被倾倒入料箱中，而不必有序放置，这大大缩短了上游处理时间，同时简化了物流流程，无需对零件或刚性夹具进行单独处理。

MI.RA/Picker是柯马基于系统的柔性自动化方法的产物，这一方法使得公司能够根据每个特定项目的需求，使用合适的设备开发量身定制的交钥匙解决方案。它采用硬件无关智能视觉系统，是柯马机器检测识别原型（MI.RA）系列的新产品，全面实现了复杂的随机料箱和零部件的无碰撞拣选操作自动化。这一解决方案实用且具有成本效益，尤其适用于食品与饮料、制药、塑料、电气/电子、金属和机械以及汽车行业使用。

柯马先进自动化解决方案事业部负责人Nicole Clement表示：柯马一直积极投身于先进的自动化技术，不断追求创新，着眼于使复杂的技术更易获取和更高效。经过内部估计和市场调研，我们相信到2025年，随机料箱和零件分拣市场规模将达到12亿美元，年复合增长率为76%（2019-2025）。因此，我们在机器上料、取放和装配操作上所采用的新型智能随机料箱分拣技术无疑将帮助我们的客户提高其工艺质量和生产能力。

配置灵活 IC694TBB132 可编程性强