

控制器模块 IC200TBX220 传感器 货源充足

产品名称	控制器模块 IC200TBX220 传感器 货源充足
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2368.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC200TBX220 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

控制器模块 IC200TBX220 传感器 货源充足

IC200NDD010	IC200CHS014	IC693CBL327
IC200UDD212	IC200UDD020	IC693MDL260
IC200PNS002	IC200NDD101	IC693CBL311
IC200CHS102	IC200CHS011	IC693CBL303
IC200CHS101	IC200CHS122	IC693CBL313
IC200UDD220	IC200MDL743	IC693NIU004
IC200UDR120	IC200MDL750	IC693CBK004
IC200CPU005	IC200CBL655	IC693MCD001
IC200UDD240	IC200CHS001	IC693MDL241
IC200CHS112	IC200CBL602	IC693PBS201
IC200CHS022	IC200CHS015	IC693CBL301
IC200PKG104	IC200CBL635	IC693CBK002
IC200NDR010	IC200CBL615	IC693CBK001
IC200UDD104	IC200UAL006	IC693MDL330
IC200NAL110	IC200MDL742	IC693PBM200
IC200PNS001	IC200UDD040	IC695RMX128
IC200NAL211	IC200MDL740	IC695CPU320
IC200NDR001	IC200CHS002	IC695CMX128
IC200MDL930	IC200CBL555	IC695ACC415
IC200CHS025	IC200CBL605	IC695ACC414
IC200CHS005	IC200UDD110	IC695ACC413
IC200CHS006	IC200MDL730	IC695CPK400
IC200CHS003	IC200CBL600	IC695EDS001
IC200CHS111	IC200CBL510	IC695ACC412
IC200MDL940	IC200CBL545	IC695CPE302

IC200CPU002	IC200CBL550	IC695CDEM006
IC200UDD112	IC200UAR028	IC695CPL410
IC200UDD120	IC200CBL525	IC695PNS101
IC200DEM103	IC200MDL741	IC695ALG626
IC200UDD064	IC200UAL005	IC695ALG608

控制器模块 IC200TBX220 传感器 货源充足

百余台ABB GoFa协作机器人集成打造实验室自动化工作站，加速医疗保健领域的研发工作

位于上海张江机器人谷的ABB机器人赋能中心正式开业后，ABB与晶泰建立了战略合作伙伴关系

ABB协作机器人不断拓展应用场景，助力样品运输、检验检测和质量控制等新兴领域

ABB机器人与晶泰科技达成了战略合作伙伴关系，将在中国打造一系列实验室自动化工作站。新的自动化实验室将提高生物医药、石油化工以及新能源、新材料领域的研发效率。

ABB机器人服务机器人产品线全球负责人Jose-Manuel Collados表示，“我们与晶泰科技的合作是激动人心的，这标志着ABB协作机器人在生命科学领域的又一里程碑。ABB机器人和晶泰科技通过引入能与人并肩工作的自动化设备，从根本上推动了实验室研发工作。ABB致力于让制药和生物技术公司以更低的成本、更快的速度开发新药物，从而赋能疾病预防研究，创造更健康的社会。我们在上海张江新建的ABB机器人赋能中心聚焦生命健康领域，正是对休斯顿德州医学中心内相关医疗保健自动化技术研究的补充。”

晶泰科技致力于推动生命科学和新材料领域的智能化和数字化转型。2022

年，这家人工智能科技公司购买了百余台ABB

GoFa协作机器人，在其上海和深圳的实验室中打造自动化工作站。2023年8月，晶泰科技旗下新品牌“晶泰智造”正式推出，旨在让自动化设备成为科研人的强大助力。晶泰智造与ABB机器人合作，通过使用GoFa协作机器人，为其目标行业新药物和新材料研发过程所需的合成和结晶实现了自动化。

自动化实验室工作站可根据需求进行定制，使用不同模块组合完成各种实验步骤。ABB GoFa协作机器人能够承担重复性的操作任务，还可7*24小时不间断工作，帮助加快实验的进程。自动化实验设备产生高质量大规模的数据将使“设计-制造-测试-分析”（Design-Make-Test-Analyze）的研发循环更为迅速和高效，成为推动人工智能促进科学高质量发展的坚实基础。

晶泰智造引入GoFa协作机器人打造的多功能柔性化实验室工作站包括：制备站、稀释过滤站、反应站、UPLC测试站、手套箱、卫星仓及自主移动小车，使实验室研发迈向更快速、更高效的新平台。

实验室自动化工作站可执行多达上百种不同的实验。ABB的GoFa协作机器人可在一系列具有挑战的环境中工作。包括在手套箱这样的无水无氧环境执行复杂的任务，完成开盖、放置、移液、加样、过滤、稀释、磁力搅拌、快速取样、UPLC测试等不同工序，将人工监督需求小化。不同工作站可由配备了GoFa协作机器人的自主移动机器人进行串联，自主完成样本转运任务，提高效率的同时进一步降低成本。

中央存储卫星仓设计紧凑简洁，为实验室试剂及样品提供了占地面积更小、存储位更多的中央仓库。配

备一台GoFa协作机器人及四个旋转式立柱，充分利用空间的同时，卫星仓实现了完全可追溯的数字化试剂管理及更高的出入库效率。

晶泰科技自动化产品总监张晨曦表示，“我们通过与ABB合作，采用机器人与人协作的模式，打造智能自动化的未来实验室，大幅提高了实验室的效率。我们将晶泰科技的智能软件系统和行业经验与ABB机器人的技术优势相结合，携手为药物研发行业开发更多创新解决方案，扩大自动化与机器人技术在创新药物和材料的研发过程中的推广和应用，为更多实验室开启智能的自动化之旅。”

这一合作是ABB机器人在实验室自动化领域的新项目。该市场正在大幅增长，2022年全球实验室自动化市场的收入预计为51亿美元，到2028年这一数字将达到71亿美元。

关于晶泰

深圳晶泰科技有限公司是一家的人工智能（AI）和机器人驱动创新的科技公司。2015年创立于美国麻省理工学院（MIT），致力于实现生命科学和新材料领域的数字化和智能化革新。公司基于量子物理、人工智能、[云计算](#)及大规模实验机器人集群等前沿技术与能力，为全球生物医药、化工、新能源、新材料等产业提供创新技术、服务及产品

控制器模块 IC200TBX220 传感器 货源充足