

GZC-IBRPA数据机器人,人工智能实训室

产品名称	GZC-IBRPA数据机器人,人工智能实训室
公司名称	广东众承人工智能研究有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区高普路138号西座二楼209单元
联系电话	020-37038236 13724873297

产品详情

一、软件描述

GZC-IBRPA是以Cloud、AI（人工智能）、BPM（工作流引擎）、RPA（机器人流程自动化）技术为基础的平台，其特点是不依赖于特定的编程语言或应用程序，不需要对已有系统进行修改，是以一种无侵入的方式，通过模拟人类员工的阅读和操作方式，自动完成相关任务。

二、详细介绍

GZC-IBRPA结合各种AI技术，能够适应不断变化的用户需求，减少人工干预，节省大量的人力、物力、财力。基于IBRPA技术打造的智能解决方案，是一种新型人工智能虚拟流程自动化机器人。GZC-IBRPA可实现智能调度、多机器人协同工作，并将可实现数字员工（GZC-IBRPA机器人）同人协调工作。能够让非IT人员轻松实现IT梦想。

GZC-IBRPA的特性：

- 1、自我修复：当用户的自动化业务流程因为UI、API等因素无法工作时，GZC-IBRPA会在AI的帮助下自动查找和识别UI界面，其AI模型会根据用户的业务不断变化加以改善修复。
- 2、智能录屏：AI录屏工具智能分析日志，自动生成BPMN流程图，积累一段时间后，AI录屏工具会智能推荐合适的RPA业务机器人。
- 3、信创适配：产品已适配国产服务器和操作系统，可实现私有云部署，远程云监控，可集团化部署、多机器人协同、组织化管理。

GZC-IBRPA功能特点：

- 1、融入人工智能（AI）和工作流引擎（BPMN）技术，智能程度高。

- 2、可集团化部署，多机器人协同、组织化管理。
- 3、非侵入式授权运行，7*24小时不间断工作。
- 4、远程云监控，稳定可靠。
- 5、灵活调用外部组件，兼容性好。
- 6、私有云部署，安全级别高。
- 7、机器人自我修复，运维简单。