

TRC AT CES 2019

展览#51114-Sands, G-51114厅 (Eureka Park Marketplace)

新闻稿

“改变人们在商业和日常生活中使用机器人的方式”

发布TRaCy™的全球第一台商用个人机器人™和CPR-Platform™
平台

- 多用途

CPR是一种用于非工业用途的多用途机器人，可以通过云连接和分布式智能提供的第三方应用程序 CPR-Apps™ 扩展到许多用例。通过CPR-App Store™发布新的应用。

- 模块化

CPR的高度模块化组件和CPR-OS™使商业用例、广泛的业务功能和服务的开发变得容易。CPR分布式智能和嵌入式功能可以通过云服务和各种可互换的软件应用程序以及模块化即插即用硬件进行增强和扩展。

- 贴牌

CPR Platform™可供原始设备制造商（原始设备制造商）为可共享相同软件和即插即用硬件附件的差异化机器人。

- 企业级安全

自下而上设计。CPR架构是企业级安全和业务集成而设计的；它与ICT企业基础设施完全集成。

- 突破性经济优势

通过将硬件开发与软件应用程序开发分离，TRC商用个人机器人平台极大地颠覆了当前商用机器人行业的经济模式，就像谷歌的Android拓展了智能手机市场一样，拓展机器人市场。

2019年1月8日-美国内华达州拉斯维加斯。

“改变人们在商业和日常生活中使用机器人的方式”

TRaCy商用个人机器人™或CPR™和CPR-Platform™平台发布

TRaCy的商用个人机器人™或CPR™是一种多用途服务和实用机器人和平台，与商业机器人行业中的其他机器人不同。CPR将数字世界扩展到物理现实世界。

一个CPR将有更长的使用寿命，只要能够安装不同的应用程序用于不同的目的和不断变化的环境；这将导致更多的投资回报的初始硬件购买。

- CPR-PLATFORM™ 平台正在改变机器人解决方案的世界。

目前市场上有数万台商用机器人，每台都是为独特的特定功能而设计的。只有少数几家公司能够让第三方软件开发人员为他们的机器人硬件构建新的机器人应用程序。这些公司中没有一家将其技术授权给其他硬件制造商。世界上最大的原始设备制造商正在寻求一种灵活和模块化的方法，以满足日常生活中日益增长的机器人需求。TRC正在为这种方法提供平台。

TRC正在引入CPR和CPR平台及其不断发展的CPR-OS™。CPR-OS将服务和实用机器人解决方案的通用功能抽象为功能组件，并将它们向下推送到中间操作系统层。CPR API提供用于编程功能组件的顶级软件层。CPR SDK允许硬件开发人员创建即插即用硬件附件。

令人兴奋的是，CPR应用程序开发人员可以创建机器人解决方案，而无需担心硬件，也无需自行开发这些功能组件。原厂可以生产出多用途的机器人。

- 企业级安全

CPR体系结构自下而上设计，用于企业级安全和业务集成；它与ICT企业基础设施完全集成。

- 突破性经济优势

通过将硬件开发与软件应用程序开发分离，CPR-PLATFORM™平台极大地颠覆了当前商业机器人行业的经济模式，就像谷歌的Android拓展了智能手机市场一样扩大了市场。

“从今天起，机器人在我们日常生活中的未来将发生变化。CPR-PLATFORM™平台已经吸引了软件开发商、顶尖大学和主要的原始设备制造商。2019年，中国和美国的主要大学将开始教授CPR-PLATFORM平台的编程应用程序，”TRC创始人兼首席执行官Harrison Rose说。

关于TRC机器人 (<http://www.trcRobotics.com>)

硅谷的TRC商用个人机器人 (CPR™) 开发平台。通过授权给原始设备制造商 (OEM)，将硬件开发从机器人解决方案的软件应用程序开发中分离出来。这使得原始设备制造商能够生产出不同的兼容CPR的商用机器人，它们可以共享机器人解决方案和CPR-Apps™应用程序。这就类似于谷歌的安卓系统允许多个智能手机制造商在不同的设备上运行同一个应用程序，而无需修改。

媒体查询：

哈里森·罗斯

ces2019prcn@telepresenceroobotics.com

电话：(657) 777-2751

1601 McCarthy Blvd, Milpitas, CA 95035

更多新闻资源：<https://trcrobotics.com/pr/ces2019>

以下是TRC (Telepresence Robotics Corp.) 的商标：TRC, CPR, CPR平台, CPR-OS, Commercial Personal Robot, CPR-Apps, CPR-App Store, CPR-Mobility Module, CPR-Envelope