

柴动力消防机器人厂商 柴动力消防机器人 安徽恒创智能

产品名称	柴动力消防机器人厂商 柴动力消防机器人 安徽恒创智能
公司名称	安徽恒创智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市江北新区研创园团结路99号孵鹰大厦B座427室
联系电话	15156688943 15156688943

产品详情

消防机器人的工作原理

机器人装配有能够 360° 自由旋转的灭火器，柴动力消防机器人，能够扫描四周环境并实时回传的无线视频采集系统。在工作过程中，当机器人检测到火源时，机器人停止移动并利用灭火器灭火，消防柴动力机器人，在扑灭火源后继续前进寻找新的火源；当机器人遇到紧急情况时，消防人员可根据无线视频采集系统回传的现场视频信号遥控机器人做出前进、后退、转弯、灭火等动作；当机器人遇到障碍物时，其能够 360° 自由活动的机械手可将障碍物移开，使机器人顺利通行。机器人在无线遥控下行走的同时可以灭火和救人。机器人上安装的机械手能够在消防员无线遥控下将事故现场昏迷的人员转移到区域。摄像头实时回传的视频便于消防人员了解现场环境、开展救援。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：安徽恒创智能装备有限公司

产品介绍：消防机器人是指可代替消防员从事特定消防作业的机器人，如代替消防员进入浓烟、高温、缺氧、有毒等高风险灭火救援现场完成排烟、救援、灭火等任务，柴动力消防机器人报价，在保障消防员安全的同时可提高消防抢险救援能力。

应用领域：消防机器人应用领域包括高层建筑、石油化工等高危场所、冷库等特殊场所、地铁及隧道等。

消防机器人发展驱动力：

1、消防安全因素

(1) 火灾事故、化学危险品及放射性物质泄漏事件频发，在救火抢险线牺牲的消防员人数亦不断上涨，消防安全问题促进消防机器人需求量大幅上升，推动中国消防机器人行业发展。

(2) 根据应急管理部消防救援局数据显示，2018年中国共发生火灾23.7万起，其中较大火灾发生67起，重大火灾发生4起，柴动力消防机器人厂商，造成1,407人去世、直接财产损失达36.8亿元。

2、政策因素

国家制定相关政策推动消防机器人行业发展。

目前，消防机器人已广泛用于消防工作中，并且在消防机器人的设计和应用方面，日本处于世界前列。从起初在我国引入消防机器人以来，我们已经迈入了独立研发的阶段。

在机器人的开发设计过程中，有必要借鉴目前消防机器人的应用经验进行消防和抢险工作。

只能将样本设计到能够满足家庭消防需求的消防机器人中。

特别是在当今我国的新型消防工作模式中，对消防机器人的需求持续增长。

同时，只有经过消防实践，我们才能设计出更实用的消防机器人。柴动力消防机器人厂商-柴动力消防机器人-安徽恒创智能由安徽恒创智能装备有限公司提供。安徽恒创智能装备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！