

申请机器人CR知识分享有什么用途和好处

产品名称	申请机器人CR知识分享有什么用途和好处
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

为提升机器人产品质量，推动机器人产业技术进步，促进机器人行业健康有序的发展，传递高品质产品制造信赖度提升中国机器人国际竞争力，2016年11月，国家发改委、质检总局、工信部、认监委等四部委正式发布“中国机器人知识分享（CR）”标志。取得CR知识分享，标志着机器人在产品的安全性和可靠性等方面得到了国家机构的认可，是产品质量合格的标志。

机器人知识分享标志，是机器人检测知识分享联盟（以下简称“联盟”）规定的产品符合知识分享要求的图文标识。该知识分享标志，由联盟确定、联盟秘书处统一管理，由联盟指定知识分享机构在机器人知识分享实施过程中发布，标志样式和使用应符合《国家机器人产品知识分享标志管理办法》。

近日工业和信息化部、国家发展改革委、国家认监委发工信厅联装〔2016〕169号文，明确要从建立知识分享采信制度等10个方面引导我国机器人产业协调健康发展，指出“以机器人检测知识分享联盟等为支撑，开展机器人检测知识分享，积极推动知识分享结果在财政专项、金融信贷、税收减免、重大工程等政策中的采信使用，提高政策扶持度和产品市场公信力”，也将依照有关规定通过“信用中国”网站向全社会公开。2016年第65号文《工业机器人行业规范条件》提出了更具体的质量要求，包括“工业机器人本体生产企业和应用集成企业研发生产使用的机器人本体、关键零部件产品须获得‘国家机器人CR知识分享标志’，机器人应用集成系统须经国家认可的第三方检测知识分享机构的安全评估合格”等内容。

价值体现 机器人知识分享推进国家采信和国际互认，知识分享的目的包括但不限于

- 1) 知识分享采信有效提高政策扶持度和产品市场公信力;
- 2) 获取国家及地方对机器人产业的资金补贴和政策支持;
- 3) 为机器人领域的企业融资和技术并购提供价值评估;
- 4) 国际互认的检测报告向用户证明机器人产品质量;
- 5) 对接为机器人关键技术成熟度提供技术鉴定;

6) 促进中国制造业的转型升级，增强企业的核心竞争力