

工控设备 1734-IT2I 罗克韦尔 模块

产品名称	工控设备 1734-IT2I 罗克韦尔 模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	569.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-IT2I 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

工控设备 1734-IT2I 罗克韦尔 模块

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

工控设备 1734-IT2I 罗克韦尔 模块

在实体经济数字化转型加快的趋势下，SaaS作为软件产业的主流模式,开始发挥关键作用。格创东智基于对[云计算](#)的研发和探索,近期正式发布了QMS SaaS。

作为一款质量管理应用安全云平台产品,格创东智QMS SaaS具备低成本、易部署和易运维、高灵活性和可扩展性、可促进信息共享和整合、快速适应市场变化等特点。同时,还具备可视化分析、智能分析决策等功能,使数据价值达到大化,帮助企业实现高效的质量数字化管理。

系统包含了全供应链/全产品生命周期的质量管理功能,本次功能版本发布为版,包括来料检验,质量改进相关系统功能模块,后续将持续完善上线质量审核、项目管理、知识管理等全流程质量管理功能。此外,各子模块可独立使用,也可实现模块间联动,支持与第三方系统集成,实现质量管理全流程在线操作。

在技术架构上,格创东智QMS SaaS采用了基于低代码平台与零代码平台的全新开发模式,简洁、高效、自由布局,实现了独特的积木式质量管理体系,帮助企业快速构建组件,定制专属方案。

对于许多中小型企业、初创企业而言,通常需要快速建立质量管理体系,以确保产品和服务的质量。格创东智QMS SaaS化解决方案可以提供快速部署和易用的功能,无需较长的实施周期及高昂的项目费用,它提供了

采用先进技术的另一个途径,降低了企业购买、构建和维护基础设施和应用程序的“门槛”,帮助企业降低成本、提高效率,快速实现质量管理的数字化转型。

格创东智QMS是数字化应用在质量管理领域具代表性的产品之一,通过数据采集与录入,将原本离散、隐性的质量数据进行深度挖掘与汇总分析,为产品全生命周期的质量管控提供有效的数据支撑。QMS SaaS作为格创东智QMS质量管理体系的重要补充,将帮助更多中小型企业、初创企业快速部署数字化质量管理功能,提高效率,实现质量管理的数字化转型。

工控设备 1734-IT2I 罗克韦尔 模块