

操作终端 IC695CRH018 高度可靠

产品名称	操作终端 IC695CRH018 高度可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	642.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC695CRH018 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

操作终端 IC695CRH018 高度可靠

IC200MDL743	IC200TBX023	IC693ALG220	IC200CBL120
IC200MDL750	IC200ALG327	IC693ALG221	IC200UAL004
IC200CBL655	IC200MDD841	IC693ALG222	IC200UAA003
IC200CHS001	IC200ALG240	IC693ALG223	IC200MDL636
IC200CBL602	IC200MDD843	IC693ALG390	IC200MDL331
IC200CHS015	IC200MDD840	IC693ALG391	IC200CBL002
IC200CBL635	IC200TBX114	IC693ALG392	IC200TBX520
IC200CBL615	IC200ALG261	IC693ALG442	IC200CBL105
IC200UAL006	IC200TBX040	IC693APU300	IC200BEM103
IC200MDL742	IC200TBX010	IC693APU305	IC200CBL110
IC200UDD040	IC200ACC415	IC693BEM331	IC200CBL001
IC200MDL740	IC200ACC414	IC693CHS393	IC200TBX440
IC200CHS002	IC200UEX009	IC693CHS399	IC200UAR014
IC200CBL555	IC200CPUE05	IC693CMM301	IC200MDL632
IC200CBL605	IC200MDD844	IC693CMM302	IC200MDL329
IC200UDD110	IC200ACC405	IC693CMM311	IC200MDL244
IC200MDL730	IC200SET001	IC693CMM321	IC200BEM003
IC200CBL600	IC200ALG262	IC693CPU313	IC200MDL635
IC200CBL510	IC200ALG230	IC693CPU323	IC200MDL243
IC200CBL545	IC200UER508	IC693CPU331	IC200MDL330
IC200CBL550	IC200UEO116	IC693CPU340	IC200ALG432
IC200UAR028	IC200TBX014	IC693CPU341	IC200TBX364
IC200CBL525	IC200UEX010	IC693CPU350	IC200MDL241
IC200MDL741	IC200KIT001	IC693CPU351	IC200TBX464
IC200UAL005	IC200ALG265	IC693CPU352	IC200TBX223

IC200CBL520	IC200GBI001	IC693CPU360	IC200BEM002
IC200MDL650	IC200ACC404	IC693CPU363	IC200ALG630
IC200UAA007	IC200ACC403	IC693CPU364	IC200TBX264
IC200MDL643	IC200ACC312	IC693CPU374	IC200UDR020
IC200CBL601	IC200ETM001	IC693MDL340	IC200BEM104
IC200CBL500	IC200UER008	IC693MDL654	IC200TBX240
IC200CHS012	IC200TBX020	IC693MDL655	IC200MDL240
IC200CBL230	IC200MDD842	IC693MDL734	IC200TBX540
IC200CBL501	IC200PWR202	IC693MDL742	IC200TBX214

操作终端 IC695CRH018 高度可靠

引言

自数字化转型以来,一场数字革命就此拉开序幕.各行业纷纷加入转型升级的浪潮,如今数字化已经渗透至各行各业,重新定义着行业与产业。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》中也提出了明确目标：迎接数字时代，激活数据要素潜能，推进网络强国建设，加快建设数字经济、数字社会、数字政府，以数字化转型整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革。上海兆越通讯技术有限公司专注于行业先进技术的探索和应用20余年。为迎接数字化转型的浪潮，凭借多年来在5G、大数据、云计算等领域积累的丰富经验和技術储备打造出两大工业软件平台赋能数字化新升级，夯实上海兆越数字化转型底座。

1、兆越云管理平台——数字化时代的新型工业设备管理平台

随着数字化时代的到来、工业5.0的推进和[物联网](#)

技术的快速发展，工业设备正朝着智能化、网络化、自动化的方向发展，面临着前所未有的挑战和机遇。传统的设备管理方式存在着管理效率低下、维护成本高昂、数据收集困难等问题，无法满足现代工业的需求。因此，一种新型的设备云管理方式——设备管理云平台应运而生。

设备管理云平台是一种基于云计算技术的设备管理解决方案，旨在提高设备运行效率、降低维护成本、增强安全性等方面为企业创造更大的价值。上海兆越通讯技术有限公司针对于城市数字化建设中存在的各种信息孤岛问题专门推出了一款可实现跨部门、跨领域、将智慧城市行业级设备统一接入管理的云平台设备管理系统，此系统是一款功能丰富、高可靠的云设备管理平台，可以很方便的对接传输设备、终端设备进行接入、监控、管理。为降低信息化成本、优化全社会资源配置、加速工业知识创新等提供有利契机。

优势

兆越云平台设备管理系统使用MQTT接入协议，具备设备接入量大、带宽使用低，并发容量大、功耗低等优势，是一种理想的设备管理接入协议。MQTT的通信结构也非常适合4G/5G终端的接入，解决了4G/5G终端设备无公网IP地址而无法主动获取的问题。针对兆越云平台设备管理系统我司可提供MQTT接入协议包，并提供客户设备开发与接入的相关技术支持，在方便客户使用的同时，也极大地节省了客户部署时间。对于不具备MQTT功能开发能力的用户，兆越市云平台可使用终端设备的已有协议进行接入

，如SNMP与私有协议等。

总体来说，兆越云平台设备管理系统具备设备管理、设备监测、配置下发、设备告警等功能，可接入兆越公司各类工业联网设备，开放SDK，自定义物模型，方便接入第三方设备。

主要功能

- 设备状态展示界面
- 设备地图界面
- 产品/设备管理功能
- 设备拓扑图展示
- 产品/设备参数模型可自定义
- 兆越全系列设备接入
- 自定义设备接入（第三方设备）
- MQTT接入方式，可提供接入协议包
- 支持SNMP及私有接入协议适配
- 可提供前端应用API接口，前端应用可获取平台数据(HTTP方式)
- 可提供软件客户自行部署、自行运营

2、Mexion PLS人员定位平台——数字化时代的人员保障系统

在数字化转型快速发展时期，各行各业都面临着复杂多变的风险环境和人员流动性大的问题。企业需要更高效地管理员工，提高生产效率，同时确保员工的安全。尤其是在一些特殊行业，例如石油和天然气、煤炭、电力、建筑和化工等高危的工作场景中，传统的人员管理方式存在着很多局限性，无法实时掌握员工的活动轨迹、位置信息，无法有效监控员工的工作状态等。人员定位系统平台的诞生有效地解决了这些问题。

操作终端 IC695CRH018 高度可靠