

安全易用

智慧互联



D系列智联HMI

10 大核心亮点

局域网互联:与手机、平板、电脑、电视、摄像机及其它HMI即连即通

物联网功能:通过互联网与手机、平板、电脑、电视、摄像机及其它HMI即连即通

远程访问:打破传统VNC方案,无需二次组态,所见即所得;支持多人同时异步或同步监控

数据安全:所有数据可以传输储存到指定的服务器,支持本地或公网部署,安全可控

开放性接口:支持MQTT、OPCUA、HTTP、TCP等接口,轻松实现与ERP、MES及其它第三方应用对接

画面集成:第三方软件、APP、小程序等应用可以直接嵌入HMI画面,即刻拥有设备的远程控制能力

设备智能化:支持文本转语音播报、全场景语音对讲、音视频文件播放、摄像头监控等应用

手机即扫码枪:让手机变身智联HMI的延伸,取代传统外接扫码枪,随时随地扫码录入信息

电子看板:通过与海为TVBOX组网,轻松满足数据可视化、设备集中监控等大屏应用场景,实现智慧工厂

全新定义HMI:全系列采用高清屏、窄边框设计

型号列表

型号	TFT屏幕	存储	LAN+COM	USB	语音	WiFi	无线网络	开孔尺寸	外型尺寸W*H*D
D4	4.3" 800*480 高清屏	4G + 512M	1+2	1	支持			132x80mm 倒角: R6mm	137x85x30mm
D4-G		4G + 512M	1+2	1	支持		4G (全网通)		
D4-W		4G + 512M	1+2	1	支持	有			
D4-E		4G + 512M	1+2	1	支持		国外4G		
D7	7" 1024*600 高清屏	4G + 1G	2+3	2	支持			187x114mm 倒角: R9mm	194x121x32mm
D7-G		4G + 1G	2+3	2	支持		4G (全网通)		
D7-W		4G + 1G	2+3	2	支持	有			
D7-E		4G + 1G	2+3	2	支持		国外4G		
D10	10.1" 1280*800 高清屏	4G + 1G	2+3	2	支持			254x161mm 倒角: R7mm	261x168x33mm
D10-G		4G + 1G	2+3	2	支持		4G (全网通)		
D10-W		4G + 1G	2+3	2	支持	有			
D10-E		4G + 1G	2+3	2	支持		国外4G		
D15	15.6" 1920x1080	4G + 1G	1 + 3	2	支持			383x245mm 倒角: R8mm	394x256x41mm
D15-G		4G + 1G	1 + 3	2	支持		4G (全网通)		
D15-W		4G + 1G	1 + 3	2	支持	有			
D15-GW		4G + 1G	1 + 3	2	支持	有	4G (全网通)		
D15-E		4G + 1G	1 + 3	2	支持		国外4G		
D15-EW		4G + 1G	1 + 3	2	支持	有	国外4G		

功能特色



局域网互联

内置物联网核心能力, 完全不依赖互联网, 可以通过局域网设备访问、局域网开放接口等功能搭建起局域网内的全场景物联网应用



远程访问

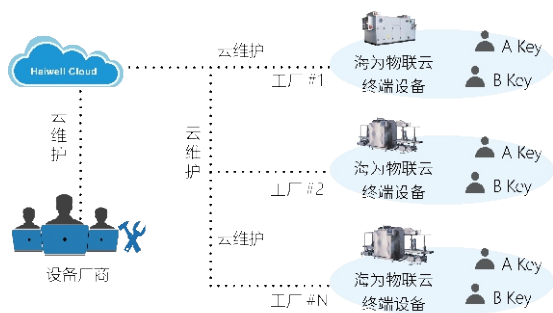
自研的跨平台远程实时控制方案, 一次组态, 随时随地多平台 (APP/小程序/电脑浏览器) 互不干扰的同时访问





云维护

独立于A/Bkey之外的维护身份,为设备厂商企业提供专属的云维护管理身份,方便批量管理生产设备



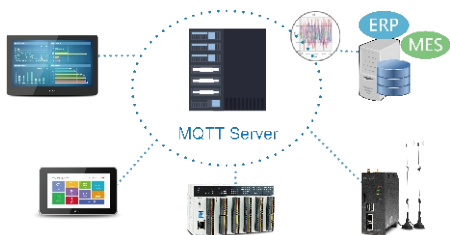
数据安全

云服务器不存储用户任何数据,用户可以把数据存储在任何想存储的地方,所有数据可以传输储存到指定的服务器,支持本地或公网部署,安全可控



支持MQTT协议

支持MQTT协议,可对接数据库服务器、ERP、MES等系统。主动上报,支持百万级终端并发网络,可轻松超越取代DTU设备



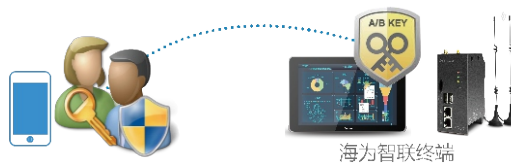
组态画面集成

海为创新性的对第三方开放了设备组态画面的集成功能,通过安全易用的接口,即可将设备画面集成到第三方的软件、网站、APP、小程序等各种个性化场景,让第三方应用立即拥有设备的远程控制能力



多重安全保护机制

双Key审核机制实现设备访问多重审核把控,远程操作还可以设置必须在设备本机上授权确认,多重保障维护设备安全性



Web API接口

第三方软件和平台,可通过内置的Web API功能,使用HTTP协议即可轻松且安全的获取设备数据和控制设备,支持数据实时推送,支持PHP、Java、C#、C++等各种语言,且同时支持互联网和局域网调用



支持第三方物联网平台

支持接入阿里云、亚马逊、Google等第三方物联网平台



远程异地设备数据交互

通过海为云组态软件,灵活调用各地设备变量数据,实现对异地设备的集中控制,让工程师远程集中控制更加得心应手;海为提供云数据中心功能,无需用户搭建 MQTT 服务,通过云数据中心轻松实现设备远程集中控制





语音播报

支持中英文文本转语音播报,可用于语音报警、操作提示、系统信息播报等应用场景。还支持U盘音频文件播放



语音对讲

通过语音广播实现批量通知、实现设备间语音对讲、支持手机远程语音对讲和广播



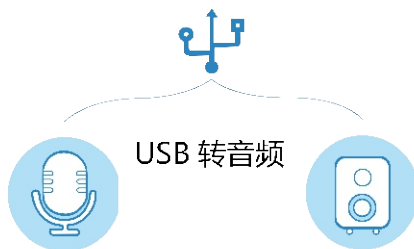
支持文字转语音



支持语音广播



支持语音对讲



支持手机远程语音对讲和广播



支持本地视频监控

HMI可通过以太网连接支持RTSP协议传输或支持云视频通道的摄像机,在画面上流畅显示摄像头视频,也可通过海为云APP或微信小程序进行本地或远程监控



支持视频播放

HMI内嵌四核高性能处理器,可以播放U盘内的视频文件,支持常见的MP4视频格式,搭载IPS硬屏技术,让视频画面更细腻,色彩更真实,流畅不卡顿



以太网



海为云APP
微信小程序



四核高性能处理器



手机即扫码枪

取代传统外接扫码枪,通过人人都有手机即可随时随地进行扫码录入信息,不受距离限制,为用户提供更加便捷的扫码体验



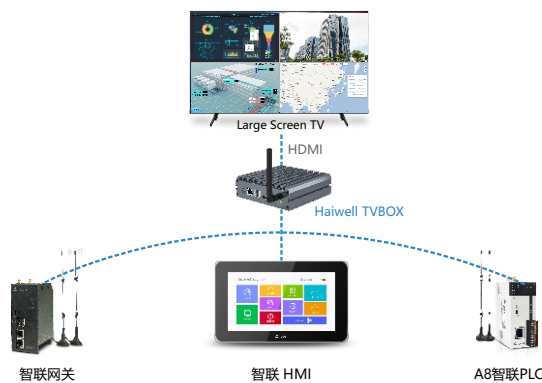
电子看板

通过与海为TVBOX组网,无需组态,让生产数据、设备状态、视频监控等秒上大屏,轻松满足数据可视化、设备集中监控等大屏应用场景



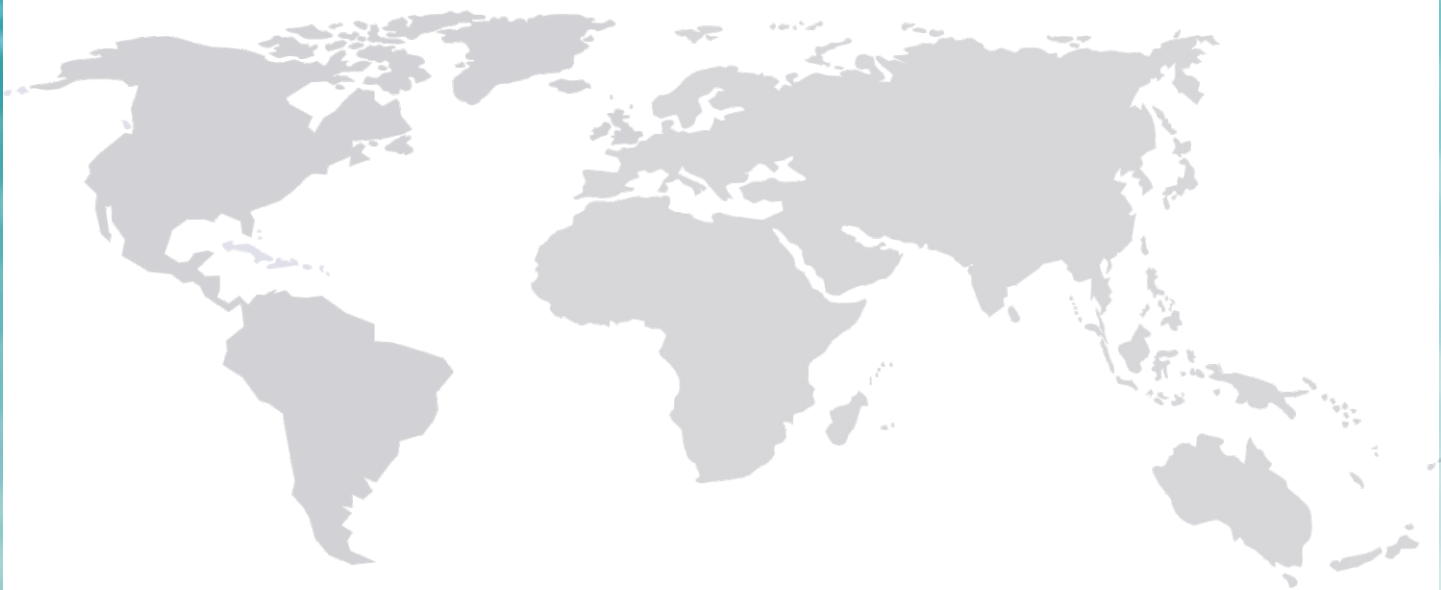
手机身份认证

打破传统密码机制,支持手机一碰认证、手机扫码登录和二维码远程授权,一部手机即可轻松应对各类身份认证场景



规格参数

规格参数		4.3"	7"	10.1"	15.6"
软件	编程管理软件	海为云组态 SCADA			
显示	显示器	4.3"TFT	7"TFT	10.1"TFT	15.6"TFT
	分辨率	800x480pixels	1024x600pixels	1280x800pixels	1920x1080 pixels
	色彩	16.7M			262K
	亮度	450 cd/m ²			350 cd/m ²
	可视角	80'/80'/80'/80'	85'/85'/85'/85'		
	触摸类型	电阻式			
背光	背光类型	LED			
	背光寿命	50,000 小时			
	自动休眠功能	支持, 可配置			
硬件	闪存 (Flash)	4GB			
	内存 (RAM)	512M	1G		
	以太网口	10/100 Base-T*1	10/100 Base-T*1、10/100/1000 Base-T*1		
	串行接口	COM1:RS232*1 COM2:RS485*1	COM1:RS232*1 COM2:RS485*1 COM3:RS485*1		
	USB HOST	USB2.0 *1	USB2.0 * 2		
	RTC	内置实时时钟			
电源	输入电源	24V Dc ± 20%			
	功耗	6W@24V DC	8W@24V DC	10W@24V DC	15W@24V DC
	电源保护	具备浪涌保护、防反接保护			
	耐电压	500V AC			
	绝缘阻抗	超过 50MΩ @ 500VDC			
	耐震动	10~25 Hz (X、Y、Z 轴向 2G/30 分钟)			
环境	冷却方式	自然风冷却			
	防护等级	面板符合IP65, 机身符合IP20			
	存储环境温度	-20 ~ 70°C			
	操作环境温度	-10°C ~ 60°C			
	相对湿度	10 ~ 90% Rh (无冷凝)			
	使用环境	防尘、防潮、防腐蚀、免受电击及外力冲击等环境			
外形	外壳材质	工程塑料 ABS (阻燃级别)			铝合金外壳玻璃面板
	外形尺寸 (WxHxD)	137x85x30mm	194x121x32mm	261x168x33mm	394x256x41mm
	开孔尺寸 (WxH)	132x80mm (R6mm)	187x114mm (R9mm)	254x161mm (R7mm)	383x245mm (R8mm)
	重量	0.3kg	0.7kg	1.1kg	3.2kg
	安装方式	面板安装			
功能	WiFi (选配)	802.11b/g/n			
	无线网络 (选配)	4G (全网通)			



海纳百川 诚信有为

厦门海为科技有限公司
XIAMEN HAIWELL TECHNOLOGY CO., LTD.

总 部：厦门集美区软件园三期C03栋13-14层
工 厂：厦门翔安区火炬高新区(翔安)产业区垵边南路336-2号4楼
技 术：0592-3278716 商 务：4000-360-362
邮 箱：service@haiwell.com
官 网：www.haiwell.com



海为云APP



海为微信



微信小程序



产品信息如有更新，恕不另行通知。（版本 I - 202312）