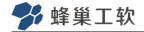


蜂巢工业云小站

产品规格书



目录

1	产品 简 介	3
	1.1 产品定位	
	1.2 技术特点	
	产品硬件结构	
	2.1 外观结构(蜂巢蜂巢工业云小站)	
	2.2 对外接口规格书	
	蜂巢工业云小站产品规格书(蜂巢工业云小站)	
4	电气技术指标	-



1 产品简介

1.1 产品定位

基于通用服务器的蜂巢工业云小站,为客户提供本地专属的工业软件云服务,助力企业高效云化、数字化,使得使用工业软件,就像使用"手机 APP"一样便利。工业云小站是部署在用户数据中心的软硬件一体化的工业软件解决方案,可以将 SaaS 化工业软件和云基础设施延伸到企业本地,满足企业数据本地留存、业务本地处理、极低访问时延等要求,让企业在本地快速获取与部署工业软件系统。云小站还具有以下特色功能:云服务支持按需开通,对比传统方式,订阅方式灵活计费,大大降低了软件一次性投入成本;真正实现了工业软件的高度集成,达到了开箱即用,大大减少了传统数字化建设的集成实施交付周期长;同时硬件支持按需扩容,工业 APP 服务可随公有云持续演进。

蜂巢工业云小站是适用于智能制造领域的融合基础设施,即插即用地把制造企业带入数字化新世界。蜂巢工业云小站硬件层包括计算、存储、5G/WIFI6 网络硬件,以及掉电保护、可信计算和加密等安全管理硬件;蜂巢工业云小站内含工业 OS 软件平台,向下通过工业物联网接入工厂内异构生产设备,形成数字孪生工厂 DFS,向上通过工业应用市场提供丰富的工业应用。

蜂巢工业云小站硬件上是一款针对工业场景专门设计的分布式的融合基础设施,又称边缘云节点 ECN(Edge Computing Node)。蜂巢工业云小站无需专业机房,适应各种工业环境,将计算硬件能力下沉到各个需要更快运算能力的应用场所,充分利用在边缘网络的资源储备和调度管理的能力,以降低客户接入延迟和成本,从基础设施层面保障终端用户的高速低延迟,满足工业 4.0 智能设备间协同的需求。

1.2 技术特点

◆ 数据安全

数据本地存储,不出工厂

◆ 本地闭环

通过本地 5G/WIFI6 网络完成智能设备间协同和控制

◆ 云端定义

通过应用市场可按需下载应用

◆ 使用简便,即插即用



蜂巢工业云小站相当于一个小机房,不需要另外建立机房,在室内,室外任何方便保管的地方放置就可以,使用非常方便。带有 UPS,对设备进行断电保护功能。

◆ 高性能计算功能

可配置两台通用计算单元、两台 AI 计算单元和两台转发单元, 计算功能强大。

◆ 通信和路由能力强大

支持 4G/5G 和有线 WAN, 具有有线和 WIFI6 LAN, 具备 3 层路由功能, 具有 NAT 功能实现办公 网络和物联网隔离情况下的安全访问。

◆ 工业化结构设计

采用专业的工业设计,适应各种工业场景;机箱采用屋檐模式,防水泼、防雨淋

◆ 工业化散热设计

自带通风孔: 机箱上部有通风散热孔,每个孔安装有风扇将热量传输到机箱外自带空调: 工业空调,尺寸小,功率高,适应高温。

2 产品硬件结构

2.1 外观结构 (蜂巢工业云小站)

高*长*宽: 940*600*600 毫米



2.2 对外接口规格书

◆ 电源接口

外接 220V 电源,给蜂巢工业云小站供电。

◆ 网口

蜂巢工业云小站上网使用

◆ Wifi 天线

4 根天线 wifi



◆ 5G 天线

4根 5G 天线

◆ 电子锁

可以实现远程开锁(打开蜂巢工业云小站门),同时本地机械开锁

◆ 显示屏

显示蜂巢工业云小站内部配件的状态,远程维护,内部控制,参数配置等功能

3 蜂巢工业云小站产品配置规格书(蜂巢工业云小站)

序号	内部硬件名称	配置型号	数量
1	蜂巢工业云小站计 算单元	12核24线程CPU/主频2.10GHz/128G内存/4T机械 +2T SSD, 双Linux 操作系统/SSD一个linux,4T硬 盘一个linux	3台(可扩展 到5台)
2	交换机	8口工业级交换机	1台
3	UPS 电源	容量: 1KVA/0.8KW, 铅酸。应用场景: 外部断电时候, UPS与蜂巢工业云小站控制板串口通信, 保障蜂巢工业云小站内部服务器的主动安全下电, 保障服务器的硬盘避免突然断电损坏	1台
4	工业路由器	具备4G/5G功能(可选),WIFI6功能,1个千兆WAN口,3个千兆LAN口,支持3层路由隔离	1台
5	蜂巢工业云小站控制板	自研,支持6路串口,2路网口,显示屏,控制双服务器仲裁,远程服务器状态监控和重启,路由器和交换机异常监控和重启控制,UPS通信,内部风扇状态监控,门锁开关,蜂巢工业云小站工作状态的灯条控制,远程升级,数据安全等功能	1个
6	显示屏	蜂巢工业云小站具备人机交互的 7 寸显示屏,能显示蜂巢工业云小站内部各个部件的运行状态,包括服务器,内部温度,风扇,空调,UPS 状态,以及参数的设置与控制。支持本地通过显示屏进行运维操作。	1个
7	电子锁	可以实现远程开锁(打开蜂巢工业云小站门),同时本地显示屏操作打开,也可以钥匙机械开锁。	1把

蜂巢工业云小站产品手册



8	空调(选配)	定制的工业级空调,尺寸小,在蜂巢工业云小站门的部分,空调具有加热装置,可以自动蒸发掉空调产生的水。避免空调放置的地方流水到地上。功率400W,220V供电	1 台
9	视频转发单元(选配)	提供 40 路并发的视频处理,转发能力,CPU 4 核/内存 8G/1T 硬盘	1 台
10	AI单元(选配)	GPU: FP16 18 TF,INT8 36 TOPS,INT4 72 TOPS 2 个视频解码器 显存: 16GB GDDR6	1 台
11	NAS存储(选配)	CUP 2.0GHz 内存 4G/存储可以插 4 机械硬盘, 最大 64T/2 千兆网口	1 台

备注: 蜂巢工业云小站内部散热是通过蜂巢工业云小站内部 2 个风扇,将风向外面抽,同时平台可以监控到内部温度,超过温度报警。只要不是外面露天太阳的地方,是没有问题的,散热是进行过验证的。

4 电气技术指标

序号	功能模块	功能描述	说明
1	供电	1.支持电压 220V 输入 2.过电压性能 符合 GB/T 3.功耗: 能耗平均600W(这是属于正式运行情况下,两台服务器,每增加一台服务器增加300W)。加空调和加热器的总1900W。	



2	4G/5G	4G/5G 无线通 信	具有 5G 通信功能, 搭载 5G 通信模块。 (4G,5G 可选)	可以选 配4G模 组
3	Wifi	Wifi 通信	支持wifi 2.4G,5.8G双频段	
4	可靠性要求	工作温温度; 存 工作储湿度; 水壳 工作储湿度; 水壳 重量 大方 高 和击 市 市	工作温度 0°C ~ +40°C (默认); 工作温度-10°C ~ +60°C(空调); 存储温度-40°C ~ +85°C 工作湿度: 5%~95%RH; 存储湿度: 0%~95%RH IP53 重量: 双计算单元不含空调 115 公斤, 单计算单元不含空调 105 公斤 (带空调增加 24 公斤) 尺寸: 高*长*宽: 1050*600*600毫米 通用蜂巢工业云小站可以在 3000 米 海拔以下正常工作(超出 3000 米海拔需要配置专用计算单元) 通过 IEC 60068-2-64:2019 环境抗震和冲击标准测试。 1.带电工作状态: 可受冲击可达加速度 30m/s²。可受振动50-100HZ,-12DB/oct 2.非带电状态: 可受冲击加速度可达80m/s²。可受振动5-30HZ,0.0052g²/HZ.	