

模块化智能监控箱|智能控制器|智能控制柜|视频监控箱

产品名称	模块化智能监控箱 智能控制器 智能控制柜 视频监控箱
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:PTTP普天泰平 型号:PTTP-JPX01/02/3系列 产地:浙江.宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

产品详情

模块化智能监控箱|智能控制器|智能控制柜|视频监控箱

「PTTP普天泰平&PTTP-JKX系列监控箱|PTTP-Z-JKX系列智能监控箱（壁挂式、抱杆式、落地式）3W-JKX系列室外防水箱|IDF视频监控箱|视频监控前端控制箱|监控杆|监控立杆|监控设备箱|室外防水设备箱制造」专业生产监控箱|智慧城市监控箱|雪亮工程监控箱|天网工程监控箱|全球眼视频监控箱|室外治安监控箱|平安城市视频监控前端箱|平安城市一体化视频监控箱|户外道路防水智能设备箱|4G公交站点监控落地机柜|电警卡口监控箱柜|高速公路智能模块化室外防水抱杆监控箱|地铁轨道智能告警监控箱；服务于天网工程、雪亮工程、平安城市、智慧城市、智能交通、电警卡口监控、视频监控、社会治安等项目。监控箱|平安城市视频监控前端箱|立杆|平安城市监控箱|电警卡口监控箱柜|高速公路户外防水抱杆监控箱|地铁轨道设备箱|智能楼宇室内壁挂监控箱|雪亮工程监控箱|天网工程监控箱|视频监控集成设备前端控制箱|监控箱|电控箱|监控设备箱|监控箱|视频监控前端箱|安防监控箱|监控设备箱|监控箱|小区监控箱|楼宇监控箱|弱电箱|监控立杆|钣金加工,天网箱,设备箱,监控箱;弱电箱;监控立杆;监控系统;组合式立杆;配电箱;室外防水箱;网络机柜;控制箱|室外防水监控箱CCTV监控箱/防水监控箱/需定制设备箱/监控电源箱 铁箱 监控防水箱8换机箱室外防水盒CCTV配电箱/电源网络弱电设备室外防水盒生产基地！楼宇对讲箱|小区安防监控箱|弱电箱|家庭信息箱|网络箱|监控立杆|小区设备箱|电话网络箱|宽带接入箱生产基地。

PTTP-JPX室外视频监控箱（3W-JKX系列）标配 可选配置

* 箱体尺寸

510*380*220、 560*450*230、 650*450*230

690*450*230、 730*450*270、 800*500*300

670（宽）*450（深）*1250（高）mm

600（宽）*600（深）*1200（高）mm

600（宽）*800（深）*1200（高）mm

600（宽）*600（深）*1400（高）mm

600（宽）*600（深）*1600（高）mm

* 机箱箱体 室外尖顶机箱 室外平顶机箱

* 机箱安装方式 立杆抱箍固定(立杆尺寸) 立杆钢丝绳固定、 墙壁安装、 落地安装、 托板安装

* 电缆进线方式 下穿 背穿、 其它

* 箱体要求 T=1.2mm镀锌板 304不锈钢板、冷轧板

* 电源配置 单相自动重合闸保护器：

3W-APS/2-10A(1X)

三眼wanneng插座(3X)

防雷插座板、电源防雷模块、空气开关、普通插座板

* 视频综合防雷器配置 视频监控三合一防雷器:

3W--SV/3-220V(1X)

电源网络二合一防雷器、视频监控二合一防雷器

四路视频防雷器、单路网络防雷器

* 温湿配置 温控、风扇、防尘网 箱体表面喷涂防晒隔热漆

* 机箱其它配置 熔纤盘、视频线 网线、门磁

* 机箱内客户需要再安装的主设

PTTP-Z-JKX系列产品介绍

浙江泰平通信技术有限公司智能运维箱是一款集供配电、光纤接入、防雷保护、环境采集、智能监测、远程控制等功能于一体的智能机箱。

智能运维箱内设的漏电开关、防雷器、稳压电源、插座、光纤盒、光纤收发器、交换机、电源模块这些都有，为摄像机等前端设备提供网络、电源。

它采用的是模块化设计，所以，整体的集成度是更高的，同时，也更加的智能，更容易维护，具备很好的防雨、防尘、防雷等特性，同时，还支持远程交流和控制，可以幅降低维护成本，提升维护效率。

PTTP-Z-JPX系列智能监控箱是一款为满足智能城市、平安工程、雪亮工程、智能交通等领域大数据信息化的管理要求，自主研发设计的一款智能监控箱，该产品在满足原有通讯防护箱基本功能需求外，增加了互联网通讯技术、智能城市信息化管理技术、模块化设计、防雷系统设计、完善的功能强大的数据应用，确保智能监控箱及相关系统运营设备的可靠性，连续性和智能要求。该设备为露天环境使用的全天候室外电器设备保护箱，具有防雨、防尘、通风散热、防老化、防雷击、防电磁干扰等功能。箱体采用模块化设计，安装维护方便。是大中型城市需要大数据监控的浙江泰平通信技术有限公司监控设备。

l 支持强大的大数据功能：同一个箱体能配置1个球机摄像头和五个枪机摄像头同时工作，保证各个方位信息的可靠性，准确性。

l 模块化设计：采用六个功能模块结构。能满足用户对功能扩展的需求。

l 实现开箱报警、漏水报警、设备损坏报警等等硬件设备的功能要求。

l 开箱亮灯功能：能满足在光线不足条件下，开箱作业，灯管采用12伏供电LED灯，既安全又环保。

l 自动启动风扇功能：当环境温度大于48 的时候系统能自动启动风扇工作。降低箱体温度，保证设备在正常的温度下工作。

l 自动启动供热功能：当环境温度低于-20 的时候系统能自动启动加热设备工作。降低箱体温度，保证设备在正常的温度下工作。

l 防雷防护功能：全箱一体化接地系统，确保箱体设备免于雷击破坏，实现漏电保护、过压欠压保护、自动复位、带远程传输干节点。

l 集中供电功能：提供1~3个220V电源输出端口，5个12V电源输出端口，1个电源调节端口。

l 支持在不使用外部蓄电池的情况下，通过客户端实时监测设备供电电源，并在客户端提示设备220V电源掉电告警。

l 当设备箱门打开、网口断开、水浸、设备掉线状态时，可通过蜂鸣器报警并在客户端显示告警信息。

l 220伏转24伏功能：该产品可选用系统配置的220伏转24伏功能或根据客户自备的220伏转24伏电源。能满足不同组网方式的设备架构。

l 该产品便于安装和维护。

箱体参数

l 箱体材料：钢板（主选）、不锈钢（可选）

l 材料厚度：1.2mm

l 表面处理：脱脂酸洗磷化喷粉

l 箱体颜色：客户自选

IP等级: IP55

箱体接地：箱体上盖、箱体、防水帽所有设备都实现连接导通，形成完整的电磁屏蔽外壳。

箱体防水：箱体采用双坡型独立雨帽，能将箱体内冷凝水从顶部排除，确保设备安全。

随着智算竞赛愈演愈烈，三大运营商作为国内通信行业的巨头，也纷纷投身于智算中心的建设浪潮中。前有中国移动提出构建亚洲最大的单体智算中心；近日，中国电信也透露正规划建设国内首个超大规模国产液冷算力集群，可支持万亿参数大模型……人

工智能时代下，运

营商不满足于管道提供者的定位，更希望成为[数字化转型](#)的赋能者和引领者。

培育算力增长新曲线

智能计算浪潮席卷之下，作为智能

计算的载体，[数据中心](#)

逐渐从数据机房、通算中心，发展到现阶段的超算中心和智算中心。窥见智算发展先机，众多ICT企业也展露雄心，纷纷规划和建设智算中心。据统计，全国已有超过30个城市正在建设或提出建设智算中心。

纷纷崛起的智算中心，带来了智算规模的强劲增长以及推动数字经济增长的强劲动力。就市场发展来看，大模型的爆发有可能促进我国智能计算市场规模自2023年起保持30%的年均复合增长率，并有望在2030年突破2.4万亿美元。随着我国深入推进算力和应用融合发展，多行业需要智能算力支撑，智能算力规模也将在2030年突破7

500EFlops。

面对智算这一巨大的“蓝海”市场，为何运营商想要抓住机遇，又能够抓住机遇，这与其在智算产业链中所处的位置有密切关系。

运营商处于智算产业链中游的智算中心运营位置，对比上游的设备供应和下游的应用产品及服务，其处于产业链的中间位置，优势体现在能够整合产业链上下游资源。就产业链上游来看，运营商开展的大

规模算力服务

器集采一直都是设备厂商关注的焦点，厂商间的良性竞争有利于促进技术发展进步。就产业链下游的应用来看，运营商本就在运营方面具有突出优势，算力服务被其视为带动“第二曲线”的重要引擎。因此，运营商积极投身智算中心建设可谓是其布局算力长效增长的“必行一步”。

加快智算中心建设，三大运营商动作频频。根据行业统计数据，2023年三大运营商公开市场服务器集采规模约10万台，中标金额总计135亿元。随着2023年大模型爆发式增长，三大运营商增加了AI服务器的集采。例如，中国电信于2023年8月集采了5364台AI算力服务器，中标金额高达84亿元。中国移动也启动了2023年至2024年新型智算中心（试验网）采购项目，采购人工智能服务器及配套产品数量达1250台。

通信世界全媒体记者经整理发现，据不完全统计，当前三大运营商公开在建和已经投运的智算中心达11个。具体建设情况如下表所示。