

# 视频监控前端箱-高速智能设备箱-智慧城市智能防护箱厂家

产品名称	视频监控前端箱-高速智能设备箱-智慧城市智能防护箱厂家
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

「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。

日前，刚刚上市不到10个月的英特科技发布公告称，拟对部分募投项目进行调整，并将“年产17万套高效换热器生产基地建设项目”尚未使用的募集资金6062.71万元变更为投资于新项目“年产1000套蒸发式冷凝器成套设备生产基地建设项目”。

公告显示，随着国内[数据中心](#)、轨道交通等领域对高效节能换热器的需求快速增长，蒸发式冷凝器产品市场前景广阔。并且认为此调整“有利于助力数据中心等行业的绿色节能发展，为国家实现双碳目标贡献力量”，因此具有必要性。

市场方面，显然也看好英特科技的“转型”。截至3月6日收盘，英特科技报40.80元，连续5个交易日上涨，期间累计涨幅41.91%，累计换手率128.85%。

多年来，数据中心产业持续高速发展。特别是Chat GPT、Sora引领[生成式AI](#)

火爆以来，行业对智算中心需求暴增。根据科智咨询统计，中国数据中心产业从通用[算力服务](#)

向智能算力升级2023年智算市场高速发展，全年智算中心投资规模已经超过800亿元。

而从数据中心整体市场看，科智咨询调研表明，截止2022年，中国整体IDC业务市场规模达到3975.6亿元，同比增长32%。据预测，2025年我国整体IDC业务市场规模可能超过1万亿，并连年保持30-40%的增长率。

数据中心产业链本身庞大、复杂，从土建工程到管道铺设、从机电安装到综合布线等等，涉及到千行百业。而在过去的数十年中，囿于行业体量，数据中心的需求对于供应链行业来讲占比并不算高，只是“顺带”的业务。

但随着数据中心产业的蓬勃发展，越来越多的企业开始重视起数据中心相关领域的业务。这一点从中国IDC产业年度大典（[IDCC](#)）历年展商的变化也能看出，例如ABB、公牛、潍柴等等企业，已经将数据中心业务作为重要的业务线，加大了对应的产品研发、品牌建设等工作。

近年来，变化更加明显的，是液冷行业。液冷技术应用广泛，如汽车、电力和航空航天等都需要用到液冷。随着数据中心处理能力的提升，CPU、GPU、内存等组件的热功率密度不断增加，传统的风冷散热方式已经难以满足需求。

日前，英伟达宣布了H200、B100、B200三款全新的AI芯片。其中，B200单张功耗可达1000W。因此，按照一台八卡的B200服务器来计算，其功率起步就在8000W以上，智算服务器应用液冷已成为必然。

液冷产业链同样庞杂，仅以冷板式液冷为例，就包括CDU、水泵、冷却液、管路、连接件、换热片、散热器、冷媒，以及一次侧&二次侧液冷管路需要的组件等。随着液冷在数据中心领域得到更广泛的应用，数据中心成为了液冷产业新的增长点。

与液冷类似，英特科技转投的蒸发式冷凝器设备，广泛应用于数据中心蒸发冷却散热系统。英特科技在公告中表示，数据中心采用蒸发冷技术可以更好地解决数据中心的散热问题，大幅提高机房制冷效率，从而有效降低数据中心电力消耗，减少碳排放，同时还可以为企业带来经济效益，保证数据中心的长时间高效稳定运行。