

雪亮工程监控箱-专注智能运维箱,监控箱,通信箱,抱杆箱

产品名称	雪亮工程监控箱- 专注智能运维箱,监控箱,通信箱,抱杆箱
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

雪亮工程监控箱-专注智能运维箱,监控箱,通信箱,抱杆箱

「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

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

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，可以大幅降低维护成本，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shouxuan监控设备。

I 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。

I 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。

I 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。

I 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。

I 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。

I 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。

I 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。

I 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。

I 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。

I 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。

I 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。

I 该产品便于安装和维护。

箱体参数

I 箱体材料：钢板（主选）、不锈钢（可选）

I 材料厚度：1.2mm

I 表面处理：脱脂酸洗磷化喷粉

I 箱体颜色：客户自选

I IP 等级: IP55

I 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。

I 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。

趋势1：物联网正在加速发展

根据IoT Analytics的调研，79%的企业计划未来两年内，至少启动一个物联网项目。实际上，很多大型企业计划在未来两年内，平均投资多达九种不同的物联网应用。42%的企业表示将会大量投资能够提升工厂效率的物联网应用，超过五分之一的企业计划投资运营中的增强现实AR应用。97%的企业在尝试过了工厂效率改善的物联网应用之后，反馈其投资回报率为正。

趋势2：应用聚焦于设备与效率提升

从需求的角度分析，企业对于提升设备和工厂运营效率的物联网应用需求最为迫切。除此以外，基于物联网的工作流程自动化应用、预测性维护的应用，也有可能在未来两年取得不错的增长。推动这些应用部署的底层逻辑是“升级改造”，企业正在不断连接、优化和改造自己的各种设施。

趋势3：受益的物联网企业越来越多

2017年思科曾经在报告中提到，60%的物联网项目均以失败告终。IoT Analytics分析认为目前情况已经发生了反转，通过对1,600个物联网项目的跟踪分析，其中79%的投资回报率为正，98%的企业得到了积极的投资回报，摘到了物联网的成功之果。企业关心的问题已从“物联网能够带来好的投资回报吗？”变成“哪个物联网方案将提供最高的投资回报率？”

趋势4：lingxian者和后来者间的差距大

在人们的潜意识中可能会认为，后来者可以通过快速复制前人的成功模式，并缩小企业之间的差距。但IoT Analytics的数据证明恰恰相反，已经在物联网投入巨资的企业仍在不断增加投资额度，而后来者却不为所动。lingxian者与后来者之间的差距不是缩小了，而是扩大了。

趋势5：亚太地区增速最快

虽然北美和欧洲的物联网采用率高于亚太地区，但是情况正在发生变化，亚太地区，尤其是中国，正在迎头赶超。中国、韩国和越南的企业越来越关注其商业模式的数字化，并从劳动密集型产业跨越到高端装备制造，中国在其中处于lingxian地位。

趋势6：物联网项目的复杂性

物联网项目的复杂性仍然是物联网广泛应用的主要挑战。虽然近年来，各种供应商为简化物联网应用做出了很多努力，包括开发即用型的应用模板、模块化组件、零配置设备连接工具，以及软件和硬件的按需付费模式等，但是用户对于物联网系统复杂性的痛点仍然存在。

总体上而言，在2023年我们将看到那些已经投入建设物联网项目的企业仍会加大投资，不断优化和改造各种基础设施，尤其是聚焦于设备与运营效率的提升。整个物联网市场将会加速发展，尤其是中国的增速令人瞩目。