

网络机柜 32U 600*600*1600

产品名称	网络机柜 32U 600*600*1600
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PTTP普天泰平 型号:PTTP JG 产地:中国.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

网络机柜 32U 600*600*1600

『PTTP普天泰平|IDC网络机柜|服务器机柜|网络机柜|壁柜』数据中心机柜系统|室内机柜|服务器机柜|IDC网络机柜|机房机柜|工业通信机柜|机房网络机柜|网络机柜|IDC服务器机柜|通信机柜|室内机柜|服务器机柜|网络布线机柜|电磁屏蔽机柜生产厂家机柜一般是冷轧钢板或合金制作的用来存放计算机和相关控制设备的物件，可以提供对存放设备的保护，屏蔽电磁干扰，有序、整齐地排列设备，方便以后维护设备。机柜一般分为服务器机柜、网络机柜、控制台机柜等。

网络机柜，是用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和机械零件与部件，使其构成一个整体的安装箱。根据类型来看，有服务器机柜、壁挂式机柜、网络型机柜、标准机柜、智能防护型室外机柜等。容量值在6U到47U之间。

网络机柜由框架和盖板（门）组成，一般具有长方体的外形，落地放置。它为电子设备正常工作提供相适应的环境和安全防护。这是仅次于系统级的一级组装。不具备封闭结构的机柜称为机架。

网络机柜应具有良好的技术性能。机柜的结构应根据设备的电气、机械性能和使用环境的要求，进行必要的物理设计和化学设计，以保证机柜的结构具有良好的刚度和强度以及良好的电磁隔离、接地、噪声隔离、通风散热等性能。此外，网络机柜应具有抗振动、抗冲击、耐腐蚀、防尘、防水、防辐射等性能，以便保证设备稳定可靠地工作。网络机柜应具有良好的使用性和安全防护设施，便于操作、安装和维修，并能保证操作者安全。网络机柜应便于生产、组装、调试和包装运输。网络机柜应合乎标准化、规格化、系列化的要求。机柜造型美观、适用、色彩协调。

智能化是汽车产业当前重要的发展方向，汽车产业链上下游的数据、算力、存力需求呈现爆发式增长，对数据中心的需求也日益增加。长兴吉数作为吉利科技集团的子公司，以满足吉利集团汽车研发需求为导向，打造了吉利科技（长兴）数据中心——当前国内车企自建规模最大的融合性算力中心。

“我们数据中心建设的初心，是为吉利智能驾驶服务。目前吉利汽车智能驾驶云端算力从81亿亿次到102亿亿次，我们数据中心全力保障基础设施安全稳定。”张振杰表示，在规划立项之初，吉利预估到未来几年中随着其汽车产品智能化的发展，对于数据和算力的需求会越来越大，所以启动了数据中心项目的建设。

吉利科技（长兴）数据中心位于浙江省湖州市南太湖绿色智能制造产业园，于2019年正式兴建，2021年年底建成并投入使用，当前一期已经建成12个模块机房、标准5KW机柜2520架。

其中，最令吉利人自豪的，无疑是跻身全球超算TOP 500榜单第185名的超级计算机——吉利星睿智算中心·智能仿真平台（Geely Wise Star-Dubhe）。该超算总算力达3.54PFlop/s，采用冷板式液冷散热，单机柜功率高达70Kw，是中国汽车产业乃至制造产业第一个上榜的超算中心。

“当前超算的算力使用率已经达到了90%以上，”张振杰介绍，吉利当前新车研发都会在超算上进行车型设计、计算风阻系数、安全碰撞模拟等，即增强了新产品设计的安全性、可靠性，也大大降低了时间成本。

除超算外，吉利科技（长兴）数据中心还有庞大的智算中心业务。吉利星睿智算中心拥有“中国汽车行业首个百亿参数大模型、首个高速云计算网络，及业界首创的行业研发工具链、数据归集算法、云边协同计算模式”等10余项xingyelingxian的首发技术，可提升吉利整体研发效率20%。人工智能大模型和智驾模型训练时长从3个月，缩短到仅需8个小时，训练速度直线200倍。

吉利星睿智算中心成为吉利打通“车路云网图”，实现天地一体化和万物互联的算力底座。智算中心包括吉利研发体系投入星睿云智驾平台的几百台GPU服务器，以及长兴吉数自建的50台A800 GPU资源池，算力能力不断提升。