



- 4、双物理路由光纤冗余设计避免单点故障
- 5、接入设备采用HuaWei S9300系列 双路光纤冗余设计

#### 吴江机房大楼

- 1、机房总面积450平方米
- 2、8级抗震建筑结构，机房承重达800公斤/平方米
- 3、绝缘地板设计，防电磁干扰设施

#### 机房实时监控保障：

- 1、实行监控客户服务器运行状态，宕机5分钟之内通知到客户
- 2、提供专业流量监控服务，24小时向客户提供流量图

#### 机房电力保障：

- 1、两路通信高压供电系统，每路供电容量3000kVA
- 2、双路冗余大功率智能UPS，2+1台备份，后备蓄电池全负载2小时安全供电
- 3、网络运行中心（NOC）24小时监测
- 4、UPS：法国(梅兰日兰)，3+1方式
- 5、电池：满载供应时间： 30min

#### 机房空调系统：

- 1、意大利进口HIROSS(海洛斯) 机房专用空调，精密空调机组，保证通风、恒温、恒湿
- 2、温湿度控制范围分别为： $22 \pm 2$ 、40%-60%
- 3、网络运行中心（NOC）24小时监测3、采用下送风、上回风方式
- 4、网络运行中心（NOC）24小时监测

#### 机房消防系统：

- 1、专业机房监控系统提供全智能化管理
- 2、全套进口气体火灾预警及灭火系统
- 3、烟雾探测报警系统，气体灭火保证设备完好，采用环保气体灭火系统

家，其中大型、超大型数据中心11家，主要包括超级计算中心、基础电信运营商、第三方运营商和自用数据中心等四大类。另有已通过能评审批的在建拟建数据中心28家。整体来看我市数据中心不仅数量多，体量大，类型丰富，而且发展势头迅猛。那么，苏州服务器托管哪家好？苏州服务器托管如何选择？苏州IDC选择技巧？

1、机房等级（T1-T4） 由于国内的数据中心建设没有统一的标准，但优质的IDC机房，从规划建设必须要遵照严格T3级别以上的标准。并且，机房的电力、网络等相关设备都是供应商自己的，在后期的运营过程中，更稳定、更有保障。一般T1和T2数据中心是可以满足那些在正规工作时间或周末偶尔可以容忍服务器网络出错停机的企业需要。而对于航空、电子商务、金融、互联网游戏等相关需要7\*24不间断的网络在线运行的企业，T3和T4更适合。像苏州胜网在江苏合作八大IDC数据中心都是严格按照T3+级别建设，高电力,大带宽,人工智能AI/GPU计算专业机房,众多独角兽企业已入驻！

## 2、机房安全保障方面

企业在挑选机房时，要将安全问题列为重要的参考信息。一个好的机房，拥有独立的IP、AS号，可以出具与运营商合作的各类证明；同时，机房还有严格的安全管理制度，配备可以抵御网络攻击的各类安全产品，从而保证服务器的安全和信息的安全。

编辑

搜图

请点击输入图片描述（\*多18字）

## 3、IDC机房资源方面

一般来说，不规范的机房为了利益，会将所有机柜都出租，这就导致资源紧张，出现服务器运行不稳定的情况。但优质、规范的机房所拥有的资源十分丰富，机柜的数量通常大于一千台，且带宽资源充足，还会在机房周围设置配套的传输设备，能够承载服务器的资源使用。像苏州胜网作为10多年的IDC服务商，国内外运营商合作经营50+互联网数据中心，带宽总拥有量超8TB。核心节点遍布全国目前在全国设有2个网络管理中心（NOC），为全国2000+客户提供“高质量、高效率、高安全”7x24x365专业运维服务。

## 4、IDC机房性价比

这里说的是性价比，不是哪个机房价格低哪个就好。要综合比较，比如机房的地理位置十分优越也便于用户维护；比如机房的带宽质量很高，可以满足用户的业务需求；比如IDC机房在改善带宽品质方面所做的不被人显而易见的技术革新；比如在售后服务方面能够替用于完成绝大部分技术操作；比如公司实力和机房实力\*\*\*\*，等等。

## 5、专业的运维团队

IDC机房的运维人员在数据中心的日常运作中起着关键作用，他们通过一系列的日常维护保障服务器的安全，面对突发情况时，他们也能利用专业知识帮助服务器渡过难关，并且帮助企业提供运维月报和很多细致服务。苏州胜网多年的数据中心运营经验沉淀了经验丰富的现场运维工程师团队，专业运维团队人数超过100人，并拥有丰富的行业经验。团队始终秉持着“高效运管、持续改善”的理念，建立

起了相对完善的运维管理体系，并不断优化和规范操作流程，定期培训以提升全员的综合运管能力。苏州胜网运维团队全年7x24h为全国客户提供运维保障服务，客户支持响应达行业领先水平；面对客户高标准的需求，苏州胜网运维团队一直坚持对用户高度负责的态度，始终坚守一线做好运维保障工作，积极为客户提供优质服务，他们分布在苏州各大服务商机房，365\*7\*24小时待命，帮助您诊断并处理运维问题。