

虚拟桌面推荐哪些国内外品牌比较受欢迎

产品名称	虚拟桌面推荐哪些国内外品牌比较受欢迎
公司名称	深圳市京华科讯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区中兴工业城4栋425
联系电话	0755-26467052 13760105883

产品详情

虚拟桌面推荐哪些国内外品牌比较受欢迎

虚拟桌面是虚拟化技术里比较成熟的一个发展方向。它比起我们传统的PC具有很多优点，当然我国企业的信息化领导也看到了这一点。实现绿色办公是企业

虚拟桌面推荐

主要考虑的因素。如果全面使用虚拟桌面办公，那对大型企业的信息化管理来说更加方便，能够减轻企业很多负担，企业信息管理也更加安全，也可以为国家节省很多能源，这正符合了绿色办公这个概念。

不过管理者们考虑最多的还是安全这一块，因为虚拟化桌面也是把信息都放在了后端，到时万一出了问题所有东西都会丢失。这成为虚拟桌面推荐

更重要的考虑因素。从国外进来的虚拟桌面品牌，尽管有着雄厚的实力但有强烈的民族意识的使用者们从国际安全这一角度来考虑，去选择一个适合的民族品牌这样的观念也逐渐深入人心，特别的在钓鱼岛事件发生后，IT业内也在考虑将更多的民族品牌作为虚拟桌面推荐。

业内有许多的虚拟桌面推荐

品牌比较受欢迎的，比如

国外的有思杰、微软、Vmware、红帽等，之所以成为虚拟桌面推荐

的理由，和他们各自的特点和优势有着密切的联系。而国内虚拟桌面自主品牌近年来也是百花齐放，国内的虚拟桌面推荐品牌有华为、京华丰云等。

京华丰云是其中的一家实干型的虚拟化自主研发厂商，作为一个优秀的国内品牌多年来广受业内虚拟桌面代理商推荐和推崇。京华丰云之所以成为国内虚拟桌面推荐品牌，最大的原因在于虚拟化全套的产品均属自我研发，有彻底的民族自主品牌研发专利，且提供全套的解决方案与服务。

虚拟桌面推荐品牌——京华丰云虚拟桌面原理机制 1.独立的接入网关：

桌面虚拟化系统独立接入网关设计，保证用户的数据计算、数据存储与终端隔离，从根本上保证用户的数据安全。同时实现负载均衡和容灾处理。 2. 移动接入：

桌面虚拟化系统软件可支持多种移动终端的接入使用方式，满足各种移动办公场景的要求。 3.

灵活安全的用户鉴权和桌面分发机制：

桌面虚拟化系统软件支持灵活可靠鉴权机制，可与ActiveDirectory集成验证权限，亦可有独立的用户鉴权机制，同时可对用户在接入使用虚拟桌面相关的所有权限进行设置。虚拟桌面系统为满足各种的用户需求，可对用户和桌面进行自定义的逻辑分组管理,并在桌面分配方面支持多样性：一用户对应多桌面，多用户对应一个桌面,多用户对应多桌面。 4.桌面系统协议双模式：

高性能协议模式：在客户不需要视频体验的环境下，用户可使用高性能协议。高性能协议占用带宽少，办公体验效果好，可使用在网络较差和WAN的环境下。高体验协议模式：在客户办公系统中，部分用户对于使用图形设计软件和视频设计软件有一定的要求，通过使用桌面虚拟化系统软件高体验协议模式，用户可享受和真实物理机一样的视频和图像体验。

虚拟桌面推荐品牌——京华丰云虚拟桌面特色

- 1、采用流媒体技术，提供流畅的高清视频体验；
- 2、支持Windows虚拟机，Linux虚拟机，Android平台，UNIX平台虚拟机；
- 3、支持虚拟桌面内分辨率调节功能；
- 4、支持不同场景下不同设备管控功能，授权用户使用对应设备，未授权用户无法使用设备，并实现对于不同设备的分类管控。

京华丰云主营产品：

桌面虚拟化系统软件、端口映射虚拟化系统软件、服务器虚拟化系统软件、云终端系统软件、终端设备管理系统软件、服务器集群监控系统软件、桌面审计系统软件、应用虚拟化系统软件

京华丰云重点解决方案：

C800

企业办公IT解决方案、S800企业信息安全解决方案、政府行业虚拟化解决方案、军队桌面虚拟化解决方案、绿色办公平台解决方案、E800教育云解决方案、绿色业务平台解决方案、桌面云平台解决方案、绿色坐席解决方案、绿色机房解决方案

联系我们

京华科讯科技有限公司

公司网站：<http://www.jingcloud.cn/>

全国服务热线：400 8393 588

邮箱：qinlei@jingcloud.cn

深圳总公司

地址：深圳市南山区中兴工业城4栋425

电话：0755-26467052

传真：0755-26467158

北京分公司

地址：北京市海淀区知春路豪景大厦B座605室

电话：010-82873238

传真：010-62106820

西安分公司

地址：西安市雁塔区雁展路6号曲江会展国际C座18层

电话：029-85495364

传真：029-85495364

上海分公司

地址：上海市马当路588弄3号1503室

电话：021-53861050

传真：021-53861387