

面部识别系统软件 江苏捷科 面部识别

产品名称	面部识别系统软件 江苏捷科 面部识别
公司名称	江苏捷科云信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吴中区孙武路2992号文创中心1107
联系电话	18501504579

产品详情

捷科中国成立于2003年11月，总部设在天堂之称的中国苏州，公司秉承“创新、创造、创优”的理念，在云计算、云存储、云监控以及容灾备份等产品领域，不断的开拓创新，集研发、生产和销售为一体，打造网络技术领域的品牌。

高安全性：在云计算的4种部署模型中，除了私有云，其他3种方式，即公有云、社会云、混合云都需要通过公共网络使用云计算服务，原来放在自己PC或服务器内部的一些资料，现在要放到云当中，而云中的应用可能在任何地方。那么，如何保证用户登录的安全，这个应用能否从某一个点迁移到另一个点，云服务商是否能看到这些信息，看到这些信息的多少到底是由什么决定的，所有这些问题都成为用户在考虑是否使用云计算机重点关注的问题。因此，云计算服务提供商应从技术和管理两个方面入手，构建服务的安全体系，同时满足当地信息安全和监管、审计的要求。用户在选择云计算服务时，也需要确认服务提供商已经采取了适当的措施，以保护自身的信息安全。

捷科中国成立于2003年11月，总部设在天堂之称的中国苏州，公司秉承“创新、创造、创优”的理念，在云计算、云存储、云监控以及容灾备份等产品领域，不断的开拓创新，面部识别，集研发、生产和销售为一体，打造网络技术领域的品牌。

随着20世纪90年代Internet的迅猛发展，数据存储也进入了网络时代，磁盘阵列通过光纤通道(Fiber Channel, FC)协议、Internet小型计算机系统接口(Internet Small Computer System Interface, iSCSI)、网络文件系统(Network File System, NFS)协议、通用Internet文件系统(Common Internet File System, CIFS)协议等接口协议以不同的方式连接到一起。

近几年，互联网的发展和互联网应用的兴起，网络、数字设备、数字化解决方案在家庭、企业、政府中进一步普及，面部识别设备，存储需求呈爆发性增长。图1-2是IDC咨询报告中全球数据存户总量增长的图示。

软件和网络等将不可估量，传统的网络存储已经不能满足目前庞大的数据存储市场需求。大型的刚络存储解决方案中也出现了分布式计算、网络计算、效用计算、虚拟化技术等云计算相关技术的身影。

云存储技术由此起源和发展。事实上，面部识别系统软件，云存储技术也和云计算技术一样，并不是空穴来风，它是多种技术的集合体，由于这些技术能够实现“云”流动飘忽、按需取用、海量扩展的特性，所以被“云存储”收入麾下。

面部识别系统通过使用面部识别软件，警察可以缩放摄像机画面并拍摄某个面孔。系统可以用每分钟6000万张面孔的速度对内存中的面纹数据进行匹配，面部识别监控，对于硬盘中的面纹数据，每分钟可以匹配1500万张面孔。在进行对比时，系统会用介于1到10之间的一个值来表示对比结果。如果该值大于预先定义的阈值，则宣布找到一个匹配结果。然后，操作人员可以查看被宣布为匹配项的两张照片，确定计算机的工作是否准确。面部识别系统软件-江苏捷科-面部识别由江苏捷科云信息科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏捷科云信息科技有限公司（www.jetstor.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网络通信产品较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!