

: PR18-4AO 接近开关 凯基特

产品名称	: PR18-4AO 接近开关 凯基特
公司名称	南京凯基特电气有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	南京江苏省南京市栖霞区和燕路251号
联系电话	86-02566910509 13057590384

产品详情

供应：PR18-4AO 接近开关 凯基特 订购电话：15366017968 产品型号：PR18-5AC,PR18-8DN,PR18-8DN2,PR18-8DP,PR18-8DP2,PR18-8DO,PR18-8DC E2E-X2MF2, E2E-X2MD1, E2E-X2MD2,E2E-X2E1, E2E-X2E2, E2E-X2F1, E2E-X2F2 物联网的基础是传感器，因此传感器是物联网很重要的技术。物联网的关键技术绝不是几项，而是很多和应用相结合的关键技术，会有共性的技术，但更多的是个性的技术，所以相关企业应分头解决。信息产业的发展和人类社会的需求再次证明，物联网是产业发展的必然结果，我们应毫不犹豫地发展物联网产业。发展物联网存在很多问题，本人认为主要有以下几点：观念问题。物联网是未来10年~20年战略性新兴产业，现在仅仅是起步。而我们的媒体和政府往往急功近利，有些地方，物联网相关产业5年要达到几千亿元；有些城市要3年~5年过上“物联网生活”。这些宣传不利于物联网技术与产业的顺利发展，甚至会阻碍其发展。因此，我们应做好长期、持续的准备，这也许是中国人21世纪初引领世界科技浪潮的一次绝好机会，希望所有专业人士把握好时机。技术问题。物联网的基础是传感器，因此传感器是物联网很重要的技术。由于传感技术的多样性和复杂性，物联网一定比互联网和通信网络面临更多的技术难题。因此，物联网的关键技术绝不是几项，而是很多和应用相结合的关键技术，会有共性的技术，但更多的是个性的技术，所以相关企业应分头解决。执行问题。物联网是一项应用技术，政府项目的示范效应很重要。可是，多个省市都存在着“跟风”现象，“只打雷，不下雨”或“雷声大，雨点小”。因此我们必须抓住一项或几项具体的应用，进而完善并推而广之。未来5年，真正意义的全球物联网很难实现，但我们可以逐步从局域物联网、行业物联网走向全国物联网。近期关键任务在于传感器及细分市场的应用软件。物联网就是不同的应用软件灵巧地运行在计算机、通信系统和各种主、被动传感器上，来解决我们遇到各种难题。传感器的发展会加速“智慧地球”发展，反过来“智慧地球”的推广也会加速传感器的发展。“智慧地球”、“感知中国”这些闪光的文字，他们所包含的内容正在影响着世界和中国。所以“物联网”一定是一个蓬勃发展的新兴行业，愿我们的城市、乡村和我们的国家、我们的世界在“计算机 通信系统 传感器 软件”的推动下，更加智慧