

室温监测“本信息长期有效”

产品名称	室温监测“本信息长期有效”
公司名称	北京硕人时代科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地信息路11号彩虹大厦北楼东三层302、304室
联系电话	18911925015

产品详情

数据采集，又称数据获取，是利用一种装置，从系统外部采集数据并输入到系统内部的一个接口。数据采集技术目前广泛应用于各个领域。针对制造业企业的庞大生产数据，数据采集工具尤为重要。

数据采集，室温监测，又称数据获取，是利用一种装置，从系统外部采集数据并输入到系统内部的一个接口。数据采集

技术广泛引用在各个领域。比如摄像头，麦克风，都是数据采集工具。被采集数据是已被转换为电讯号的各种物理量，如温度、水位、风速、压力等，可以是模拟量，也可以是数字量。

随着条码技术的普遍推广，中国商场现代化发展迅速，商业管理电子化的水平得到极大提高，便携式数据采集器的市场已经形成，并有较大需求。但国内物流企业的库存（盘点）电子化仍处在一个较低水平，同国外商业管理水平存在较大差距。实际上，数据采集系统的应用不仅可节省时间、减少工作量、降低管理费用、有效改善库存结构，而且在物流企业建立数据采集系统，使用便携式数据采集器也是十分可行性的。

如果你对硕人这家年轻的企业有点好奇，这里有一份硕人15年产品发展历史，可以帮助你了解硕人时代这家以、务实为基调的企业，过去15年发展的轨迹。

硕人时代发展历程文化墙

2000年

HOMS1.0热网运行管理软件研发成功，在吉林热力公司实现15座热力站的无线数据采集。

2001年

STEC2000热网控制器在首都机场动力公司换热站上的应用，实现换热站全自动控制。

2003年

HOMS2.0热网的监控系统在陕西宝鸡热力公司10个热力站上通过铁通ADSL实现了热力站全自动控制。

室温监测“本信息长期有效”由北京硕人时代科技股份有限公司提供。北京硕人时代科技股份有限公司是北京海淀区工业制品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在硕人时代领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创硕人时代更加美好的未来。