

## GPRS室温采集器 硕人时代

产品名称	GPRS室温采集器 硕人时代
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

便携式数据采集器是为适应一些现场数据采集和扫描笨重物体的条码符号而设计的，适合于脱机使用的场合。识读时，与在线式数据采集器相反，它是将扫描器带到条码符号前扫描，因此，又称之为手持终端机、盘点机。它由电池供电，与计算机之间的通讯并不和扫描同时进行，它有自己的内部储存器，可以存一定量的数据，并可在适当的时候将这些数据传输给计算机。几乎所有的便携式数据采集器都有一定的编程能力，再配上应用程序便可成为功能很强的设备，从而可以满足不同场合的应用需要。越来越多的物流企业将目光投向便携式数据采集器，国内已经有一些物流企业将便携式数据采集器用于仓库管理、运输管理以及物品的实施跟踪。

(1) 常用的各种温度计；(2) 热电偶温度传感器；(3) 其他热敏元件。温度测量有直接记录和遥测技术，有自动纸带记录和计算机存贮、读出及打印系统。[2] 红外信号采集技术根据红外光谱辐射原理制成的红外探测器可以很灵敏的把辐射信息转变成人可以识别的信号，由于红外辐射可以产生热效应和光电效应，因此目前的红外探测器有热敏探测器和光子探测器。

硬件设计的任务是以所选择的微型机为中心，设计出与其相配套的电路部分，经调试后组成硬件系统。采用单片机的硬件设计过程。(1) 明确硬件设计任务。为了使以后的工作能顺利进行，不造成大的返工，在硬件正式设计之前，应细致地制定设计的指标和要求，GPRS室温采集器多少钱，并对硬件系统各组成部分之间的控制关系、时间关系等作出详细的规定。(2) 尽可能详细地绘制出逻辑图、电路图当然，在以后的实验和调试中还要不断地对电路图进行修改，逐步达到完善。(3) 制作电路和调试电路。按所绘制的电路图在实验板上连接出电路并进行调试，通过调试，找出硬件设计中的毛病并予以排除，使硬件设计尽可能达到完善。调试好之后，再设计成正式的印刷电路板。

GPRS室温采集器多少钱-硕人时代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在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，硕人时代一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：何经理。