

带记录的电压表数显电压测量仪表

产品名称	带记录的电压表数显电压测量仪表
公司名称	杭州尽享科技有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:数字式电压测量仪表 品牌:GSOME/尽享科技
公司地址	杭州市拱墅区余杭塘路43-3号唐尚433科技园2幢2层
联系电话	86-057188381620 13396505163

产品详情

【亮点】

***具有超限报警功能，报警上下限可自行设定，电压超限时蜂鸣器产生报警。

***支持数据导出，记录的数据可查看、导出保存、打印。

***内置锂电池，并有外接电源接口，双重电源可切换。

【产品特点】

本产品具有外型美观大方、手持/壁挂/坐立三用、性能可靠、性价比高、可循环使用、掉电数据不丢失等特点。

1、【usb接口】摒弃传统的rs-232接口，采用稳定的usb通讯接口：

数据导出方便，可直接用笔记本移动连接导出，无需到远在办公室的台式机上去分析数据。

软件操作仪器自动连接、自动下载保存数据，操作更方便。

独特的usb供电设计，即使内部电池没电的情况下也能正常下载数据。

2、【存储时间长】例如15分钟记录一次数据，可存储记录长达11.4个月。可订制扩容型。

3、【延时报警功能】如设置了该功能，超标了不会立即报警以便于工作及避免噪音。

4、【低功耗】

整机电路采用低功耗处理，采用内置大容量锂电池供电。例如，设置显示刷新“同步”，记录间隔10秒以上，电池使用寿命长达三年以上（除蜂鸣器报警耗电）。

5、【多种启动方式】

立即启动/定时启动/手动启动可选择；采用独家特色手动启动及开机功能，是市场上唯一具有按钮连续开关机的数据记录仪，达到国内领跑，国际领先的地位。

【记录仪软件】

数据记录仪软件具有国家著作权登记证，其特点如下：

界面简洁、使用方便、极易操作、无需专业人员培训；电压数据、跟踪过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看方便，清晰明朗，一目了然。

可将存储记录的数据以数据库文件、txt、word、excel等office格式备份保存，方便以后调用。

数据报表、曲线图均可选择时段查询查看，并可通过计算机打印出来。

软件有中英文双语版本，软件操作语言可自行切换，无需安装多个版本；英文版具有国际通用性。

曲线图跟国际接轨，具有设置超限区域着色功能，显示更直观，为客户带来更多便捷。

曲线坐标均可自行设置和移动，分析历史走向更清晰、时间把握更明朗。

完全兼容市场上所有的32位windows系统,包括最新的vista。

【产品附件】

电压记录仪、电压传感器、记录仪软件（f-link）、usb数据线、使用说明等各一

1、可以开票吗？

杭州尽享科技是正规厂家，具备一般纳税人资格，开具的是增值税发票。开票需加税点，请联系客服修改价格。

2、接受定制吗？

您可以把要求告诉我们，让我们帮您选型，或定制您所需要的产品，比如测量参数的选择、传感器的更换、加长、内外置，通道的设置，外接电源的添加，报警、打印、无线传输、短信报警、远程监控附加功能的实现等等。根据平台规则及《新消法》，定制类产品不支持退换，敬请谅解。

3、发哪个快递？

默认发中通快递。以下地区如果中通发不了，就发ems：海南、新疆、西藏、宁夏、青海、内蒙古(原因：各家快递到这些地区，只有航空路线，航空管制规定电池不能上飞机，而我们的产品往往含有电池。ems到这些地区有陆运路线，所以如果中通快递发不了，会为您用ems发出。)

4、退换货条件？是否有质保期？

签收后8天内，在产品不影响二次销售情况下可享受无理由退换货服务；在签收后15天内，仍可退货，同时需收取每台50元的费用。质保期1年，只要在质保期内、非人为损坏情况下可享受免费维修。质保期起算时间为签收之日起。

杭州尽享科技有限公司是一家定位于中高端市场、专注于智能数据记录仪的专业生产厂家，其研发制造的产品被广泛应用于工业检测设备、环境监测仪器和监控系统领域。公司团队有着多年从事产品研发的丰富经验与技术实力，多次荣获省高新技术创新奖。自主研发的gsome品牌温度|温湿度记录仪，注重品质打造、性能居国内外前列，是业界的知名品牌。其无线产品更是领航国内市场，欲创国内外品种最全、品质最优的记录仪领军品牌。

1 自主研发的dl-w100冷链温度记录仪，通过国家级浙江省计量研究院校准报告，结果达到国际先进水平，基本精度达到零误差，让国内记录仪水准上了一个新台阶。

2 数据记录仪软件（f-link）通过中华人民共和国“计算机软件保护条例”和“计算机软件著作权登记办法”规定，获得了计算机软件著作权登记证书，具有国家保护版权。

3 dl-logger系列温度记录仪、温湿度记录仪先后获得国家专利设计、国家检测合格产品、欧盟ce认证、国际rosh标准等。

4 dl系列液晶数据记录仪开创了连续开关机然而数据不丢失功能，更是将国内的记录仪研发水平提高了一大节，受到业界及广大的客户一致认可。

5 低功耗电池无线系列产品的开发与运用，使我公司产品站在国内尖端前沿水平。

本产品的加工定制是是，类型是数字式电压测量仪表，品牌是GSOME/尽享科技，型号是DL-U111电压，测量范围是0-500（V），电压测量误差是 $\pm 0.5\%$ ，报警功能是超限蜂鸣报警