

淮北黑体供应多参数为一体的一款智能化仪器 2022新款 生物信号采集处理系统一体机

产品名称	淮北黑体供应多参数为一体的一款智能化仪器 2022新款 生物信号采集处理系统一体机
公司名称	淮北黑体软件科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	淮北黑体:厂家供应 服务承诺:一年内免费维修 包装方式:木箱
公司地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区玉兰大道15号
联系电话	15505615595 15505615595

产品详情

一体化设计：系统采用一体化设计，同时集成了可移动实验平台、生物信号采集处理系统、生命维持系统、环境温度检测系统以及同步演示系统、多媒体控制系统。

实验过程的全程监控：集成的摄像系统可以全程监控和录制实验过程，对于生理实验教学起到示范和监督的作用。

硬件参数：

- 1.整机外形尺寸： 1580mm × 740mm × 2100mm（长*宽*高）；
- 2.实验台操作面积：1100mm × 740mm（长*宽），实验台面离地高度： 940mm；
- 3.输液架离台面高度： 1200mm，输液架移动范围：两侧 660mm；
- 4.实验台面材质：ABS工程塑料；
- 5.实验台面下屏蔽层：紫铜网，与外部接地端相连接，尺寸 1000mm × 720mm × 0.3mm（长*宽*高）；

6.移动滚轮：带6个自锁式万向移动滚轮，整个操作平台可移动；

7.可伸缩固定支柱：带4个可伸缩平台固定支柱，保证实验平台的平稳固定；

8、具有拔插自锁功能，需钥匙启动设备双重保护，老师易管理

9.大屏独立工作气象站：环境温度包含室内温度和室外温度，室内温度测量精度：0.1 ，

随着时代的发展的要求，我们需要更现代化的实验设备，进行基础医学教学工作，也为了更好的帮助学生
学习、实验以及实验的总结，帮助老师进行实验的信息化管理，实现信息化和网络化的生物信号采集
处理系统的更新换代迫在眉睫。安徽正华生物仪器设备有限公司开发的ZH-JCT信息化信号采集与处理系
统满足信息化网络化的发展要求，实现无纸化的实验教学过程，让学生的机能实验学习再上一个新台阶
。

信号采集与处理系统采用一体化设计原则，同时集成了可移动实验平台、生物信号采集处理系统、生命
维持系统、环境温度检测系统。实验教学、数据、报告处理无纸化，协助教师进行实验信息化管理。帮
助科研工作者获取更客观、全面的实验数据，可运用于各项生理学、药理、病理生理学等实验。