

# 中学物理数字化实验室建设方案 物理数字化探究室装备方案 声音传感器

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 中学物理数字化实验室建设方案<br>物理数字化探究室装备方案 声音传感器 |
| 公司名称 | 南京小能人教学仪器有限公司                        |
| 价格   | .00/个                                |
| 规格参数 | 品牌:小能人<br>型号:XNR-DIS02<br>产地:江苏南京    |
| 公司地址 | 南京市浦口区桥林工业园22-26号                    |
| 联系电话 | 025-83204284 13405879778             |

## 产品详情

南京师范大学课程资源研究所

中学物理数字化实验室配置方案

一、基础型配置（31套：教师1套，学生30套（2学生/组，以每班60学生分组）），每套配置标准如下：

序号名称

1数据采集器

2南师大分析软件

3声音传感器

4温度传感器

5电流传感器

6力传感器

7电压传感器

8光电门传感器

9包装箱

10数据连接线

11电源

12USB连接线

13使用指导书

14针筒

二、普及型配置（31套：教师1套，学生30套（2学生/组，以每班60学生分组）），每套配置标准如下：

序号名称型号

6光强传感器

7位移传感器

8力传感器

9电压传感器

10磁场传感器

11光电门传感器

12压强传感器

13包装箱

14数据连接线

15电源

16USB连接线

17使用指导书

18针筒

三、拓展型配置（31套：教师1套，学生30套（2学生/组，以每班60学生分组）），每套配置标准如下：

10微电流传感器

11磁场传感器

12光电门传感器

13压强传感器

14核幅射传感器

15常开传感器

16常闭传感器

17加速度传感器

18包装箱

19数据连接线

20电源

21USB连接线

22使用指导书

23针筒