

# SG-230型 踏板行程测试仪

产品名称	SG-230型 踏板行程测试仪
公司名称	淄博赛格电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	中国 山东 淄博市 山东省淄博市高新区政通路135号
联系电话	13561655841 13806431916

## 产品详情

概述 sg-230型踏板行程测试仪，是淄博赛格电子有限公司自主开发研制的以mcs-51系列单片微型计算机为核心的智能化测试仪器，该仪器采用12位高性能 a/d转换器件进行数模转换，配以点阵式液晶屏作为显示器件，汉字提示，实时显示测试数据，以及峰值数据，清晰直观，简单易用。仪器可以存储多组测试数据，可供记录、查询测试结果。是汽车制造行业、汽车维修行业以及汽车检测、科研部门及高等院校理想的检测和教学设备。可存储100组测试数据。仪器配有标准rs232接口(或选配蓝牙无线传输)，可将测试结果发往其他计算机。也可以与其他计算机灵活构成联机测试以及数据采集系统。

二、技术性能指标 | 内置电源：8.4v镍镉电池组。 | 测量范围：0~200mm | 分辨率：0.1牛顿 | 精确度：3% | 标准9针rs232接口。波特率9600，数据位8位，停止位1位，无校验。 | 存储量：100组数据

三、外观结构 外形尺寸：180 × 100 × 40 mm

四、仪器配置1、标准rs232接口