

# SG-2000型移动式电子桩考仪简

产品名称	SG-2000型移动式电子桩考仪简
公司名称	淄博赛格电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:赛格 型号:SG-2000
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

### sg-2000型移动式电子桩考仪简介

#### 一、概述

sg-2000型移动式电子桩考仪是淄博赛格电子有限公司自主研发的可移动的农机桩考设备，它所有的硬件和软件都可以装载车移动，可以在任何地方的合适场地摆设各种考试库型。

本系统是根据《拖拉机驾驶证申领和使用规定》（农业部令第42号）和《联合收割机及驾驶员安全监理规定》（农业部令第72号令）的要求开发研制的，对大中型拖拉机、小型方向盘式拖拉机、手扶式拖拉机、方向盘式自走式联合收割机、操作杆自走式联合收割机、悬挂式联合收割机的驾驶员进行理论考试与倒桩考试的一套固定式考试系统，并可以实现科目三、科目四考试成绩的管理。

本桩考系统特点：**移动性**：结构简单，安装拆卸方便快捷，拆卸后体积小、质量轻，可通过各种面包车、商务车运输。实现了农机管理部门对智能桩考系统的“移动性”的迫切需求，为农机管理部门对农机驾驶员实现规范考试，服务下乡提供了可能。**高智能**：系统通过无线方式采集考试车辆运行状态、桩杆、库线等信号，经过微机处理、分析判断，实现了桩考过程自动化、判断智能化、信息管理微机化，是现代智能化的智能桩考设备。

#### 二、主要参数和性能指标

采用红外线技术，实现车身越线自动判别

桩库尺寸误差小于2cm

语音提示装置及时公布考试信息

悬挂式标杆，地在定位，抗风8级，有效的提高设备的使用率

具有明确的标杆，库线、行走路线图

计算机监控现场考试、行走路线视频录像、回放查询、判定准确无争议

工作电源 ac : 220v ± 10%、50hz

工作消耗功率 小于300w

工作环境温度 - 20 ~ 50

工作相对湿度 小于85%

工作连续运行时间 12小时

序号	技术指标	技术参数	
1.	外形尺寸	桩杆	桩杆长度：2.9m,直径：32mm,可调节：± 8cm
		桩架	高度：3m,跨度：8m
		标志带	带宽5cm
2.	工作条件	环境温度	-25 ~ 50
		相对湿度	80%rh
3.	系统功能	能判断不按规定路线、顺序行驶	
		能判断碰擦桩杆	
		能判断移库不入、车身出线	
		能判断发动机熄火	

		能判断行车轨迹
4.	系统精度	碰擦桩杆时灵敏度 20mm
		车身出线时灵敏度 20mm
		移库不入时灵敏度 20mm
5.	系统打印	自动或手动打印成绩单，显示行车轨迹
6.	数据管理	将考试信息存储在本地数据库中
7.	语音提示	考试信息通过无线喇叭通知考生
8.	轨迹显示	采用模拟动画或实时轨迹的方式显示考车的考试路线

淄博赛格电子有限公司 zibo sage electronic co.,ltd

地址：山东省淄博市高新区政通路135号a座319

联系人：李雪 13806431916

电话：0533-3590620

邮编：255086

传真：0533-3582846