

# 桩考、路考仪,电子倒桩仪,汽车驾驶员培训学校、培训有限公司

产品名称	桩考、路考仪,电子倒桩仪,汽车驾驶员培训学校、培训有限公司
公司名称	陕西冠旗科教设备有限责任公司
价格	.00/套
规格参数	材质:钢管,铁管、电脑等 品牌:倒桩仪
公司地址	西安市未央区龙首北路航天大厦8层2号房
联系电话	13571958113 13709119113

## 产品详情

材质                      钢管,铁管、电脑等                      品牌                      倒桩仪

### 视频任意车技术的电子桩考仪产品特点

1. 采用全球领先的内嵌tts智能语音引擎技术,电脑智能识别和朗读考生姓名,实现自动叫号
2. 执行公安部第91号令与桩考行业标准《ga-t554-2005 机动车驾驶人桩考系统》技术要求
3. 基于最先进的高倍变焦视频任意车处理技术,可判别任意车辆和车型,无需对车辆做任何改装
4. 内嵌北京思凌科技独创的快速小波聚类算法,捕捉准确率高,准确、易用、快捷
5. 可打印防伪水印合格证明、电子相片成绩单(内嵌轨迹图和条形码),复印篡改无效,杜绝作弊
6. 独一无二的无线遥控功能,方便教练员在室外场地训练时遥控,无需在电脑前操作,非常人性化
7. 采用加速度传感装置、室外高亮led电子显示屏、带红外夜视功能安防监控考试现场
8. 独创的语音对桩检测功能,可随时方便地检测桩场所有传感装置状态

9. 可打印车辆轨迹图，具备动画模拟、视频监控切换功能
10. 红外多点光幕检测装置，实现车身越线自动判别，比普通红外光电开关判断更精准可靠
11. 既可单机工作，也可多机联网，或公安部联网，可由多台工作站组成小型局域网，实现数据共享
12. 主程序界面、图片可采用客户提供的名称、图片，真正为客户量身定做
13. 可与北京思凌其它产品：指纹ic卡、无纸化考试、资格证考试、电子路考系统等结合
14. 采用高速usb2.0接口取代传统rs232接口，数据库自动备份、提供公安部标准数据库联网接口
15. 检测装置采用了防震、防腐和抗电磁干扰等技术，可在恶劣的环境下长期可靠工作
16. 可选配豪华专业的中央控制台，用多个桩场的集中监控，带指示灯和钥匙开关、控制电路
17. 真正正式考试、训练双用途，视频任意车与车载无线电两种工作模式互相切换
18. 在北京获国家版权局颁发的《计算机软件著作权证书》软注登字bj6815
19. 已顺利通过北京市软件产品质量检测检验中心出具的测试报告，技术成熟稳定
20. 目前全国功能最强、技术含量最高、准确率最高、性价比最高的最新一代电子桩考仪
21. 2008年1月在北京人民大会堂被评为《中国驾培设备行业最具影响力品牌》的唯一殊荣

#### 红外线桩考系统主要技术参数

室外温度环境-20 ° c - 50 ° c; 相对湿度：不凝霜; 工作电压：dc12 ± 5%

室内温度环境0 ° c - 40 ° c; 相对湿度：小于85%; 工作电压：ac220v ± 5%

部分器件采用军工级，定位精度高，满足360 ° 任意角度碰撞

无线通信频率:315mhz 数据接口：高速usb2.0技术 联网接口：internet/局域网/公安联网

室外27倍高清变焦摄像头 + 350 ° 旋转云台全方位场地监控

基于小波聚类的视频任意车算法，具有非常精准的视频捕捉技术，准确率高，误报率低，且随到随考(

练), 无需加装(或吸附)任何车载装置。红外线桩考系统主要技术参数:

室外温度环境 $-20^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ ; 相对湿度: 不凝霜; 工作电压:  $\text{dc}12 \pm 5\%$

室内温度环境 $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ ; 相对湿度: 小于85%; 工作电压:  $\text{ac}220\text{V} \pm 5\%$

部分器件采用军工级, 定位精度高, 满足 $360^{\circ}$ 任意角度碰撞

无线通信频率:315mhz 数据接口: 高速usb2.0技术 联网接口: internet/局域网/公安联网

室外27倍高清变焦摄像头 +  $350^{\circ}$ 旋转云台全方位场地监控

基于小波聚类的视频任意车算法, 具有非常精准的视频捕捉技术, 准确率高, 误报率低, 且随到随考(练), 无需加装(或吸附)任何车载装置。