



esoDigitales评估软件可根据用户要求对案例数据进行评估和法律验证。

一站式供应商

隶属于奇石乐集团的eso公司，凭借在德国安装的数百套测速系统及在交通测量技术方面丰富的专业知识，40多年来为道路安全做出了重大贡献。eso服务的核心之一是esoDigitales评估软件，该软件可根据用户要求对案例数据实施针对性的评估和法律验证。软件方便用户操作，以易于阅读的概略图显示所有测量数据和测量位置——这有助于执法部门开展行动规划，并可以进行与测量位置和事故或超速违法率相关的统计分析。



我们的专家团队非常乐意提供建议和帮助，无论是在操作服务、培训研讨会、维修还是巡逻警车升级。

www.kistler.com/speed-enforcement



请扫描关注奇石乐中国官方微信公众号，获取更多新闻推送及资料下载

瑞士奇石乐集团

Eulachstrasse 22
8408 Winterthur Switzerland
电话: +41 52 224 11 11

奇石乐集团产品受不同知识产权保护。如需了解相关信息，则请访问网站：www.kistler.com。
奇石乐集团包括Kistler Holding AG及其所有在欧洲、亚洲、美洲及大洋洲的分部。

上海

地址: 上海市闵行区申长路1588弄15号楼
邮编: 201107
电话: 021-2351 6000
邮箱: marketing.cn@kistler.com
www.kistler.com

KISTLER
measure. analyze. innovate.

960-972c-11.17 © 2017 Kistler Group



提升交通安全
的有效方式

光学技术，准确测速

固定式和移动式测速仪

KISTLER
measure. analyze. innovate.

eso
A Kistler Group Company



eso移动测速解决方案，提升交通安全。

移动式测速仪

在世界各地，超速驾驶都是最常见的交通事故原因之一，警方和地方当局对此都面临着艰巨的挑战。奇石乐集团下的eso测速解决方案经过有效认证，可实现精确的移动或固定式测速执法，致力于提升交通安全。

无论是在市区、开阔的高速公路还是山路，eso多功能全套测速仪可在不同测量环境中实施高精度的速度检测。eso测速仪结合其独特的光学测量技术，并对驾驶员和车牌可靠抓拍。凭借其50厘米的测量基础，测速仪可快速、有效地捕获超速行为。该测速仪在城际道路、高速公路和弯道上都有巨大优势。

不受环境限制的自动测速

只需一套测速仪，即可测量多车道双向行驶的各类车辆（包括摩托车）速度。测速仪自带用户体验友好的软件界面，方便用户操作，支持对测量数据的后续评估和法律验证。根据使用需要，移动测速仪可随时以最经济的方式转换为固定式测速仪。

移动测速仪的优势：

- 通用、完整的测速系统，产生合法有效的测速执法数据
- 可在远离道路的位置进行测速，对测试仪的位置没有限制
- 测量精确，取消率低，即使在多车道和弯道情形下也表现出色
- 经认证的独特光学测量技术，操作简单
- 只需一台测速仪，即可对不同交通方向进行速度监测
- 完全无线设计，采用加密WLAN传输技术
- 可随时转换为固定测速仪



只需一台测速仪，配备两台独立的抓拍相机，即可监测双向行驶的车辆速度。

测速仪设计紧凑，用途广泛

凭借单侧光学传感器，eso在移动测速执法方面树立了新标准。得益于即插即用技术，这种无线单侧传感器方便警方和地方当局以不同方式使用，并且最多可结合两个独立的1200万像素抓拍相机。整套测速装置可安装在常用警车的后备箱中。

操作简单直观

eso测速系统软件的界面直观，使用移动触摸平板，操作简单。软件可与用户保持主动式的交互通信体验，并帮助他们操作整个测速系统。

实时测量

与传统的测速设备相比，eso测速仪即使在车流量高峰阶段也能近乎实时地进行测量。eso测速仪还可以捕捉在多车道上前后紧跟或并行行驶的车辆。



直观的用户界面，帮助用户对测速仪测量参数进行设置。

eso测速解决方案的优势：

- 无线连接，在选择测量位置上具有最大的灵活性
- 无需使用特殊车辆来装载测速仪
- 车流量高峰阶段也可实时测量
- 不换电池即可进行多次测量转换
- 使用移动触摸平板，操作简单
- 测量精确，不受车型、速度、道路或车道数量的影响



只需几个步骤，便可将eso移动测速头放入专用保护柜中。

固定式测速仪

除移动测速仪外，固定式测速仪也用于交通监测。固定式测速仪主要用于监测重要的事故地点，如学校或托儿所等需要特殊保护的区域，提供额外的安全保障。

eso通用测速仪能同时用于移动式和固定式测速执法。根据需要，只需几个步骤，便可将移动测速头安装在特殊的固定保护柜中。该测速系统可以全天候运行，包含在周末和节假日，无需警员在场。采用多功能即插即用装置，测速仪可快速地移到不同测量位置进行测速。