

# 提供JMS-1型驾驶模拟器仪表&驾模仪表&汽车仿真仪表&驾模仿真仪表

产品名称	提供JMS-1型驾驶模拟器仪表&驾模仪表&汽车仿真仪表&驾模仿真仪表
公司名称	上海聚冠计算机科技有限公司
价格	295.00/台
规格参数	加工定制:是 类型:汽车仿真仪表/驾模仪表/驾驶模拟器仪表 品牌:聚冠科技
公司地址	中国(上海)自由贸易试验区金湘路225弄11号108室
联系电话	02150129605 13621939020

## 产品详情

jms-1型互动仿真表，专为汽车模拟驱动器设计，也可应用于汽车理论研究和实验装置。

该产品仿真普桑教练车仪表，配合驾模3d软件使用，产品根据场景软件输入信息，动态实时指示当前速度、发动机转速、背光灯、方向灯、大灯、手刹灯等实时状态。主要用于驾模产品配套及驾驶模拟仿真试验/研究，可以降低驾模生产成本及开发成本。产品仿真度高、外型美观大方，安装方便。

性能参数：

参数	值
供电电源	5 v dc
发动机转速指示范围	0 ~ 7000 转/分种
速度指示范围	0 ~ 220km/h
方向灯指示	有，动态
大灯指示	有，动态
手刹指示	有，动态
背光指示	有，动态
车门指示	无
安全带指示	无
响应时间	< 2ms
驱动接口	usb
上位机驱动	dll驱动/api接口协议，支持vc、vb开发
外形尺寸	291mm x 124mm x 108mm

## 主要功能/特点：

\* 完全仿真普桑汽车仪表，由驾模场景软件实时驱动，只要下发当前开关状态、速度值、发动机转速值等，即可实时模拟真实汽车仪表，大大提升您公司驾模产品的逼真度；

\* 本产品安装尺寸与实车普桑仪表完成相同，您可以不做任何结构上的改动，替换本公司产品；

\* 与购买实车仪表对比一：可在降低驾模生产成本的同时，实现实车仪表所有驾模需要的功能；

\* 与购买实车仪表对比二：节约大量开发费用。实车仪表需要另外开发驱动程序，浪费您大笔的开发费用，且性能不一定稳定；使用本产品，不需要改动您原来的驾模硬件，通过我们提供的简单api接口，直接由场景软件向usb发送实时速度值、发动机转速值等，即可实时驱动，且使用方便、稳定。

## 尺寸/安装：

外形尺寸：291mm × 124mm × 108mm

## 仿真类型：

### 普桑实车仪表(外型尺寸、面板主要功能)

## 主要功能描述：

本设备通过usb连接pc，用户在安装驱动后，可以在vc/或vb/或delphi程序中载入公司提供的api接口，直接下发模拟速度值、发动机转速值、以及各种指示灯标志，本产品将实时驱动速度表/发动机转速表旋转、控制背光灯、转向灯、大灯、手刹灯等指示状态。

## 提供开发包：

提供api接口和调用示例代码、支持vc、vb、delphi等开发工具，载入dll后直接下发指令即可。

## 单套供货清单：

仿真表1只 + usb连接线(1.5m)1根

## 质保：

正常使用情况下，质保期一年(凭产品出厂编号)，质保期内无法解决的质量问题，我们承诺免费更换(买家承担运费)

## 其它服务：

用户开发过程中，我们提供全程技术支持，电话：021-50129605 q q：495231618

## 产品功能、外观、技术参数详细：

同系列jms-3捷达型仿真表

"提供JMS-1型驾驶模拟器仪表&驾模仪表&汽车仿真仪表&驾模仿真仪表"的接口方式为USB/dll/提供API调用接口和示例程序，支持开发工具是VC/VB/C#/Delphi，电压为5V（v），尺寸是291mm × 124mm × 108mm（mm），加工定制为是，材质是壳体ABS,面膜PVC，类型为汽车仿真仪表/驾模仪表/驾驶模拟器仪表，重量是1（kg），型号为JMS-1普桑型，响应时间是小于100ms，适用范围为汽车模拟驱动器/驾模/模拟试验，品牌是聚冠科技