

# DASP 系统采购报价单

致：  
北京光华荣昌汽车部件有限公司  
部门：  
电话：  
手机：  
传真：  
邮箱：

北京东方振动和噪声技术研究所  
地址：北京市海淀区上地东里一区4楼516号  
邮编：100085  
电话：010-62989889/62976685-8102  
传真：010-62970728  
邮箱：tianht@coinv.com  
<http://www.coinv.com>



## DASP 系统配置方案

项目编号：201909063      项目负责：田海涛      报价日期：2020-10-10      有效日期：2020-12-30

No	货物名称	货物型号	货物说明	单价 (元)	数量	小计 (元)
1	DASP 智能数据 采集和信号 分析系统 V11	DASP-V11 工程版平 台软件	信号示波采样、基本信号分析全部功能（含壹套软件授权）	10000	1	10000
2	DASP 智能数据 采集和信号 分析系统 V11	汽车平顺 性测试分 析软件	参考标准：《汽车平顺性试验方法 GBT 4970-2009》	5000	1	5000
3	DASP 智能数据 采集和信号 分析系统 V11	平顺性定 制软件	1、将任一工况下采集到的座垫处、靠背处、脚部地板位置处的加速度信号值，导入至软件模块，可以计算出在这一工况下座垫的加权加速度均方根值、靠背处的加权加速度均方根值、脚部地板位置处的加权加速度均方根值、三个位置的总加权加速度均方根值（计算方法同 GB/T 4970）  2、对于加权加速度均方根值的说明 有时采集的信号只有一个方向（例如 Z 方向）此时其它两个方向没有数据输入，此开发功能应满足类似这种情况的正常计算。即输入哪一个或几个方向的信号，计算结果就是此方向的加权加速度均方根值。而对于输出某一位置的加权加速度均方根值，或者输出某几个位置的总加权加速度均方根值可以通过选择 YES/NO 进行。	5000	1	5000
4	24 位网络式 智能采集仪 （含 DASPEMB-SR V 采集内嵌	INV3062V	16 通道/24 位 AD/每通道独立 AD/并行无时差/每通道6.25-51.2k Hz 采样率/电压 AC、DC、IEPE、应变 1/4 桥、1/2 桥、全桥输入，桥压 2V、5V、10V 程控可选；1、10、100 倍程控放大/程控滤波/网络接口/内嵌 ARM 系统/标配 16GB 内置存储/支持在线和离线采样/可PoE 供电	132181	1	132181

	服务软件 V8.0)		/USB 接口(可外接存储设备或 3G/4G 上网设备)/级联模式: GPS 同步采样及 1588 同步采样方式(含 DASPEMB-SRV 采集内嵌服务软件 V8.0)			
5	绝缘中磁座	INV-CXP1 2	中型/磁座/绝缘, 直径 24mm, 高 14mm, 外 m5 螺纹, 螺柱高度 3.5mm, 吸力 120N	200	4	800
6	北智传感器	14540	北智传感器 14540, 含 10 米线。	7000	4	28000
7	PCB ICP 型汽车座垫三向加速度传感器	356B41	三轴向, ICP 型, 陶瓷剪切, 灵敏度 100mV/g, 频率范围(±5%): x 轴 0.5-1000Hz, y/z 轴 0.5-1000Hz, 宽带分辨率(0.5-1kHz) 0.0002grms, 测量范围: ±10gpk, 重: 272 克, 8-36 4 芯接头。200*12mm 汽车座垫三向传感器, 含约 9 米电缆(034K10型, 3个BNC头输出). 5-40 UNC-2B 安装螺孔. 【美国 PCB 公司生产】	28750	2	57500
8	大容量电源	大容量电源	52000mAh, 输出电压/电流: 12Vdc-4.0A/13.05Vdc-4.0A/17.5Vdc-4.0A/19Vdc-3.5A	2000	1	2000
9	联想 ThinkPad E14	联想 ThinkPad E14	联想 ThinkPad E14 锐龙版(1TCD)2020 新款 轻薄笔记本电脑(7nm 6 核 R5 16G 双通道 512GSSD 双面金属 FHD), windows10 专业版系统	5019	1	5019

计税总价 ¥245500

备注:

- 1、请根据需求选择配置方案, 进一步协商签订合同。
- 2、请根据需求配置测试所需电缆线长度和种类。

联系方式: 商务 - 田海涛, 010-62989889-8102, tianht@coinv.com, 15901173112  
 技术 - 段永强, 010-62989889-8001, duanyongqiang@coinv.com

区域经理: 田海涛

技术校核: 段永强

