

合同编号: WH-195004

仪器购销合同

需方: 大冢材料科技(上海)有限公司

供方: 北京万汇一方科技发展有限公司

一、 产品名称、规格型号、数量、价格及交货期:

仪器名称	橡胶动态耐切割试验机				
规格型号	单位	数量	单价(元)	总金额(元)	交货期限
RCC-I型	台	壹	98,000	98,000	合同生效后 45 个工作日
合计金额(人民币): 玖万捌仟元整(含税、含运费)					

二、 技术标准:

以双方签署的《RCC-I型橡胶动态耐切割试验机技术协议》(技术协议编号 WJ-195004)提供的技术参数为准, 供方保证产品的质量;

三、 交货地点及安装调试:

供方负责将仪器运至需方指定地点, 并负责安装调试和操作人员培训。

四、 验收标准与方法:

1、需方依据供方提供的装箱清单, 对于仪器及附件数量进行查验, 经现场确认无误后签收装箱清单;

2、由供方人员在现场进行仪器的安装调试并培训操作人员, 由需方人员按《RCC-I型橡胶动态耐切割试验机技术协议》(技术协议编号 WJ-195004)进行验收; 设备满足技术协议的要求, 双方签署验收证书。

五、 付款方式及期限:

1、需方于合同签订后 5 个工作日内预付货款的 70%;

2、需方于仪器发货前付货款的 30%;

3、供方于上述款项到账后 5 个工作日内, 以特快专递方式将正式发票寄交需方。

六、 仪器保修及保修期限:

1、仪器验收合格后提供贰年的免费保修服务, 并负责终身维护服务。

2、保修期从需方验收合格日起算。在保修期限内, 因仪器质量问题需要维修, 供方应在收到需方正式通知起 5 个工作日内回复处理方案或派人前往维修处理, 若无法维修应给予更换。

3、超出保修期后, 前往维修的人员费用由需方负担, 零件更换仅收取成本费。

七、违约责任:

1、除因不可抗力或其他正当原因经由双方同意延期以外, 供方应按本合同规定期限交货。若延迟交货, 延迟交货违约金以延迟交货货值的 3%。日计;

2、除因不可抗力或其他正当原因经由双方同意延期以外, 需方应按本合同规定期限付款。若延迟付款, 延迟付款违约金以延迟付款款值的 3%。日计;

八、解决合同纠纷的方式:

双方协商解决; 协商不成, 提交需方所在地经济仲裁机构仲裁解决。

九、其他约定事项:

1、本合同未尽事宜, 依照合同签订时相关法律法规处理。本合同执行过程中若需要调整或变更, 需经双方同意。其所作调整或变更的书面文件经双方确认并签章后与本合同具有同等效力;

2、本合同一式肆份, 供、需双方各执两份;

3、本合同自双方签章之日起生效。

需方: 大家材料科技(上海)有限公司

地址: 上海市徐汇区桂平路 10 号楼底层 A、B 座

邮政编码: 200238

电 话: 021-60917675

传 真: 021-61912937

法定代表人: 平田清

委托代理人:

开户银行: 中国银行上海市漕河泾支行

帐 号: 440363682349

税务登记号: 913100000637216143

供方: 北京万汇一方科技发展有限公司

地址: 北京市西城区展览馆路甲 26 号金泰华云 D 座 115 室

邮政编码: 100037

电 话: 010-68049822

传 真: 010-68040705

法定代表人:

委托代理人: 张陆平

开户银行: 工商银行北京礼士路支行

帐 号: 0200003609245004559

税务登记号: 91110102801388922C

2019 年 3 月 12 日

____ 年 ____ 月 ____ 日

合同编号: WH-195004

技术协议编号: WJ-195004

RCC- I 型橡胶动态切割试验机 技术协议

需 方: 大冢材料科技(上海)有限公司

代表签字: 



供 方: 北京万汇一方科技发展有限公司 (盖章)

代表签字: 



签订地点:

签订时间: 2019 年 3 月 12 日

JGY ()
有

JGY ()
有

橡胶动态切割试验机技术协议

甲方：大冢材料科技（上海）有限公司

乙方：北京万汇一方科技发展有限公司

双方就甲方购买乙方 RCC-I 型橡胶动态切割试验机达成如下技术协议：

一、供货范围：

序号	品 名	规格型号	数 量	备 注
1	试验机主机	RCC—I 型	1 台	
2	专用扳手		1 把	
3	使用手册		1 本	
4	专用模具		1 套	四腔
5	专用刀具		5 只	

二、主要技术参数：

1、切刀部分：

冲击频率：1、1.5、2Hz±0.03 Hz；

冲程：48±1mm；

刀尖夹角：60°；

刃锋利度：0.015~0.020mm；

切刀宽度：6.3mm；

对试样的静态荷重： 475g；

2、试样部分：

试样尺寸：Φ50mm×12mm；

试样转速：360、720、1080±1r / min；

试验时间： 1~99min；

3、运行噪音：≤85dB

三、性能描述：

1、以工程轮胎、越野轮胎、载重轮胎胎面胶、橡胶运输带及橡胶履带的设计要求为主要目标，在冲击强度和试验强度方面全面满足现代配方研究与设计的要求；

2、在冲击频率、试料转速在一定范围内以一定的级差可调，可适应不同的试验要求；

3、采用 PLC 机控制，运行稳定，使用方便；仪器所有试验参数的设定和操作过程均由数字化操作系统完成。操作者可以根据试验目的方便地设定冲击频率、选定试料转速，试验开始后仪器将按照选定的试验频率进行试验，当完成设定的试验后仪器将自动停止。仪器设有暂停功能，试验过程中操作者可以根据需要在任意时间暂停试验，暂停时各项数值的记录将保存。待试验重新恢复后，各项数值将延续记录直至试验结束。

四、设备安装及调试：

设备安装调试由乙方负责。

五、验收、质量保证及售后服务：

1、设备满足技术协议所有要求，经调试考核无故障，双方签署验收证书。

2、设备自验收之日起保质期为贰年；设备贰年内出现质量问题，乙方负责免费为甲方维修。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份。如有其它事宜双方协商解决。本协议双方签字生效。

