

北京光华荣昌汽车部件有限公司材料入库单

Beijing Guanghua Rongchang Auto Parts Co., Ltd.

供应商: 徐州华夏电子有限公司						项目代码	ZY2108	编号	BJ202205006
序号	QAD 代码	规格型号 (图号)	零部件名称	单位	数量	单价 (未税)	金额	交货期	备注
1	BFC0010088	BFC0010088	通风加热线束	个	600	/	/	2022. 4. 26	20210177-1
		合计							

采 购: <i>同批</i>	质量/技术确认: <i>连晓前 5.7</i>	退货描述及备注:
收货地址: 北京昌平区流村镇光华荣昌	合格 <input type="checkbox"/>	
联系人:	退货 <input type="checkbox"/>	
电 话:	库房确认: <i>刘海英 2022.5.7</i>	

①白联存根 ②粉联采购 ⑤黄联财务

HXE

徐州华夏电子有限公司

销售出库单

出库单号: 20210716

日期 2021.07.16

客户名: 北京光华荣昌汽车部件有限公司

PO: 20210177-1

序号	产品代码	产品名称	规格型号	零件号	数量
1	01.01.001.5108	经济型陕汽L5000通风加热线束	BEC0010088		150

出库流程: 制单 (出库单号、仓位) → 仓管员 → 仓库记账员 → 配送 → 收货人 → 配送 → 销售 → 财务

仓管员:

仓库记账员:

配送:

收货人:

财务:

周建

周建

HXE

徐州华夏电子有限公司

销售出库单

出库单号: 20210722

日期 2021.07.22

客户名: 北京光华荣昌汽车部件有限公司

PO: 20210177-1

序号	产品代码	产品名称	规格型号	零件号	数量
1	01.01.001.5108	经济型陕汽L5000通风加热线束	BEC0010088		280

出库流程: 制单 (出库单号、仓位) → 仓管员 → 仓库记账员 → 配送 → 收货人 → 配送 → 销售 → 财务

仓管员:

仓库记账员:

配送:

收货人:

财务:



明秀 打

HXE

徐州华夏电子有限公司

销售出库单

出库单号: 20210720

日期 2021.07.20

客户名: 北京光华荣昌汽车部件有限公司

PO: 20210177-1

序号	产品代码	产品名称	规格型号	零件号	数量
1	01.01.001.5108	经济型陕汽L5000通风加热线束	BEC0010088		170

出库流程: 制单 (出库单号、仓位) → 仓管员 → 仓库记账员 → 配送 → 收货人 → 配送 → 销售 → 财务

仓管员:

仓库记账员:

配送:

收货人:

财务:

滕青

周建



新产品试制零部件采购订单

表单编号	GR-61-00-234(A/D)
生效日期	2021年6月30日
订单号	20210177-1

项目:	L5000座椅项目	要求到件日期:	2021.7.10	审批日期	2021/6/30
发至:	公司名称(部门) 徐州华夏电子有限公司	接收人	郭柱子	联系方式	13405671996
发起人:	周建	审核:	——	批准:	
北京公司联系人:	贾洪全		18514485581	邮箱:	jiayongquan@bjghrc.com

要求:

- 1、贵公司发往北京光华荣昌汽车部件有限公司每个零部件必须要有图号标识,并同时附零部件清单、出厂装配尺寸自检报告、材质理化报告及试验检测报告。
- 2、贵公司在收到传真后24小时内,请回复发件人予以确认;如果传真看不清或少页请迅速告知发件人;
- 3、如零部件因特殊原因不能按时到,请提前5天书面反馈发件人;
- 4、贵公司如无专人送货,必须将发货凭证即时反馈订单发起人;

收货人:北京光华荣昌汽车部件有限公司 周建 15175340733
送货地址:北京市昌平区流村工业园区

序号	零件号	名称	规格参数	采购数量	单位	单价	最迟到货时间	备注
1	BEC0010088	通风加热集线束总成	BEC0010088	600	条	——	2021.7.10	根据技术要求制作

回执单

研发中心:我单位与 年 月 日收到订单编号为 的新产品试制订单,通过核实确认,反馈入下通过核实确认,特向贵公司反馈如下:A:保证准时到位B:存在以下影响因素

序号	图号	零部件名称	影响因素	解决措施	未税单价(元)	金额(元)	预计到位日期
1							
2							

回执单位: 回执人: 日期:
注:请贵公司收到订单后1天内及时回执编制人,以便我们及时安排试制计划。



样件采购/制作申请单

GOLDRARE

表单编号

GR-61-00-233(A/1)

纸张

A4(210×297)

顺序号

项目类别: 座椅项目 后视镜项目 其它

编制/日期

殷晓晨 2021.6.30

项目编码: ZY2108

审核/日期

张金全 2021.6.30

项目名称: L5000座椅项目

批准/日期

张殿峰 2021.6.30

需求场地: 北京安路普工厂

用途

L5000订单样件交付

序号	零件号	零件名称	数量	单位	到货需求时间	供应商信息	备注
1	BEC0010039	通风加热控制器ECU	600	Ea	2021/7/10	安路普组装	由安路普组装
2	BEC0010029	ECU上壳体	600	Ea	2021/7/10	北京瑞隆祥模具有限公司	安路普调货
3	BEC0010030	ECU下壳体	600	Ea	2021/7/10	北京瑞隆祥模具有限公司	安路普调货
4	BEC0010090	通风加热集成ECU PCBA	600	Ea	2021/7/10	天津通广集团数字通信有限公司	安路普调货
5	BEC0010040	靠背风扇(不含罩壳)	600	Ea	2021/7/10	欣瑞联电子(肇庆)有限公司	安路普调货
6	BEC0010017	风扇保护壳	3000	Ea	2021/7/10	北京瑞隆祥模具有限公司	安路普调货
7	BEC0010041	坐垫风扇(不含罩壳)	600	Ea	2021/7/10	欣瑞联电子(肇庆)有限公司	安路普调货
8	BEC0010050	通风加热集成开关	600	Ea	2021/7/10	温州鑫锐电器有限公司	安路普调货
9	BEC0010088	通风加热线束总成	600	Ea	2021/7/10	徐州华夏电子有限公司	前期采购调货
10	BEC0010099	靠背加热垫总成	600	Ea	2021/7/10	吉林省德邦汽车电子有限公司	前期采购调货
11	BEC0010098	坐垫加热垫总成	600	Ea	2021/7/10	吉林省德邦汽车电子有限公司	前期采购调货
12	SHT0012548	座垫3D网格	100	Ea	2021/7/10	新梦顶	前期采购调货
13	SHT0011438	靠背舒适性海绵中	100	Ea	2021/7/10	天津琪安	河北吴英格调货
14	SHT0011429	座垫舒适性海绵中	100	Ea	2021/7/10	天津琪安	河北吴英格调货
以下空白							

备注:

序号1-11到货地点: 北京安路普工厂;
序号12-14到货地点: 西安光华荣昌, 罗让平收(19929031389)。

同建悦
张金全 6.30

西安L5000, E6通风加热座椅7-8交付430把, 涉及电器件按照600套准备, 序号10-11为新状态由前期采购调货. 序号1-9由安路普车间调货。