



# 新产品试制零部件采购订单

表单编号 GR-61-00-234(A/0)

生效日期 2024年1月25日

订单号 20240125-1

项目:	福田A6座椅项目 (ZY2248)	结算(开票)主体:	北京光华荣昌	要求到件日期:	2024年1月31日	编制日期	2024/1/25	
发至:	公司名称(部门)		接收人		联系方式		邮箱	
	上海旋奇汽车部件有限公司		王兴龙		18621598588		sh_zhanqigongmao@163.com	
发起人:	刘海英	审核:		批准:				
技术联系人:	赵洁	联系电话:	15100729365	邮箱:	<a href="mailto:zhaojie@bjghrc.com">zhaojie@bjghrc.com</a>			
要求:	1、贵公司发往北京光华荣昌汽车部件有限公司 的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;  送货地址: 序号1-24: 山东省曲阜市高铁经济开发区崇德路1号 山东金达汽车部件制造股份有限公司 单海鹏 18354743999 序号25: 河北沧州市黄骅市经济技术开发区泰山路南端150号 河北光华荣昌汽车部件有限公司 董会娟 19831788696							
序号	零件号	物料名称	规格参数	采购数量	单位	未税单价	最迟到货时间	备注
1	TSY0010701	吊紧带	380mm*27mm*N	93	件	/	2024/1/31	山东省曲阜市高铁经济开发区崇德路1号 山东金达汽车部件制造股份有限公司 单海鹏 18354743999
2	TSY0010702	吊紧带	240mm*28mm*N	47	件	/	2024/1/31	
3	TSY0010703	吊紧带	170mm*29mm*N	47	件	/	2024/1/31	
4	TSY0010220	吊紧带	150mm*27mm*N	93	件	/	2024/1/31	
5	TSY0010221	吊紧带	100mm*27mm*N	93	件	/	2024/1/31	
6	TSY0010368	吊紧带	390mm*27mm*N	47	件	/	2024/1/31	
7	TSY0010367	吊紧带	400mm*27mm*N	93	件	/	2024/1/31	
8	TSY0010365	吊紧带	560mm*27mm*N	47	件	/	2024/1/31	
9	TSY0010370	吊紧带	250mm*27mm*N	47	件	/	2024/1/31	
10	TSY0010371	吊紧带	360mm*27mm*N	93	件	/	2024/1/31	
11	TSY0010372	吊紧带	390mm*27mm*N	47	件	/	2024/1/31	
12	TSY0010697	吊紧带	310mm*27mm*N	93	件	/	2024/1/31	

13	TSY0010696	吊紧带	260mm*27mm*N	93	件	/	2024/1/31	山东省曲阜市高铁经济开发区崇德路1号 山东金达汽车部件制造股份有限公司 单海鹏 18354743999	
14	TSY0010799	钩条	185mm钩条	47	件	/	2024/1/31		
15	TSY0010190	箭型条	型条410mm	93	根	/	2024/1/31		
16	TSY0010186	箭型条	280mm	47	根	/	2024/1/31		
17	TSY0010191	箭型条	型条340mm	47	根	/	2024/1/31		
18	TSY0010861	勾条	勾条120mm	185	根	/	2024/1/31		
19	TSY0010709	勾条	勾条250mm	47	根	/	2024/1/31		
20	TSY0010119	勾条	勾条300mm	47	根	/	2024/1/31		
21	TSY0010711	KT-16	型条270mm	47	根	/	2024/1/31		
22	TSY0010712	KT-17	型条120mm	93	根	/	2024/1/31		
23	TSY0010264	拉链	500mm黑色反穿拉链	47	根	/	2024/1/31		
24	TSY0010174	拉链	1100mm黑色反穿拉链	93	根	/	2024/1/31		
25	SHT0015177	靠背支撑板 (G3)		50	件	/	2024/2/20		河北沧州市黄骅市经济技术开发区泰山道 南端150号河北光华荣昌 董会娟 19831788696

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，反馈如下通过核实确认，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							
...							

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。