



样件采购/制作申请单(外部采购)

表单编号

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

纸张

A4(210×297)

顺序号

FRT-2130-PT17

编制/日期

吴松涛 9.29

审核/日期

吴松涛 9.29

批准/日期

吴松涛 9.29

用途: 客户订单需求:

到货要求: 要求~~9.29~~到货, 到货地址: 河北荣昌 收货人: 刘文强 (13813172195)

10月13日

小东

刘海英 18510181422

吴松涛 9.29

序号	零件号	零件名称	单件定额 (a)	需求订单数量 (b)	定额数量 (c=a*b)	预计损耗量 (d)	计划采购量 (e=c+d)	单位	供应商信息
1	SLT0010861	头枕面套总成 (欧马可仿皮)	1				16	件	天立得
2	SLT0010865	驾驶员靠背面套总成 (欧马可织物)	1				8	件	天立得
3	SLT0010978	驾驶员靠背面套总成 (欧马可仿皮)	1				8	件	天立得
4	SLT0010938	驾驶员座垫面套总成 (欧马可织物)	1				8	件	天立得
5	SLT0010990	驾驶员座垫面套总成 (欧马可仿皮)	1				8	件	天立得
6	SLT0011304	驾驶员座垫面套总成 (欧马可织物减震座椅)	1				2	件	天立得
7	SLT0011306	驾驶员座垫面套总成 (欧马可仿皮减震座椅)	1				2	件	天立得
8	SLT0011058	副驾靠背面套总成 (欧马可织物)	1				8	件	天立得
9	SLT0011060	副驾靠背面套总成 (欧马可仿皮)	1				8	件	天立得
10	SLT0011072	小背面套总成 (欧马可织物 2060)	1				2	件	天立得
11	SLT0011074	小背面套总成 (欧马可仿皮 2060)	1				2	件	天立得
12	SLT0011122	座垫面套总成 (欧马可织物 2060)	1				2	件	天立得
13	SLT0011124	座垫面套总成 (欧马可仿皮 2060)	1				2	件	天立得
14	SLT0011155	小背面套总成 (欧马可织物 1880)	1				2	件	天立得
15	SLT0011157	小背面套总成 (欧马可仿皮 1880)	1				2	件	天立得
16	SLT0011171	座垫面套总成 (欧马可织物 1880)	1				2	件	天立得
17	SLT0011173	座垫面套总成 (欧马可仿皮 1880)	1				2	件	天立得
18	SLT0010973	头枕面套总成 (奥铃仿皮)	1				16	件	天立得
19	SLT0010976	驾驶员靠背面套总成 (奥铃织物)	1				8	件	天立得
20	SLT0011410	驾驶员靠背面套总成 (奥铃仿皮)	1				8	件	天立得
21	SLT0010989	驾驶员座垫面套总成 (奥铃织物)	1				8	件	天立得
22	SLT0011416	驾驶员座垫面套总成 (奥铃仿皮)	1				8	件	天立得
	SLT0011305	驾驶员座垫面套总成 (奥铃织物减震)	1				2	件	天立得
24	SLT0011417	驾驶员座垫面套总成 (奥铃仿皮减震)	1				2	件	天立得

吴松涛  
9.29

25	SLT0011059	副驾靠背面套总成(奥铃织物)	1				2	件	天立得
26	SLT0011418	副驾靠背面套总成(奥铃仿皮)	1				2	件	天立得
27	SLT0011073	小背面套总成(奥铃织物 2060)	1				2	件	天立得
28	SLT0011419	小背面套总成(奥铃仿皮 2060)	1				2	件	天立得
29	SLT0011123	座垫面套总成(奥铃织物 2060)	1				2	件	天立得
30	SLT0011420	座垫面套总成(奥铃仿皮 2060)	1				2	件	天立得
31	SLT0011156	小背面套总成(奥铃织物 1880)	1				2	件	天立得
32	SLT0011421	小背面套总成(奥铃仿皮 1880)	1				2	件	天立得
33	SLT0011172	座垫面套总成(奥铃织物 1880)	1				2	件	天立得
34	SLT0011422	座垫面套总成(奥铃仿皮 1880)	1				2	件	天立得

**备注:**

a-单件定额: 即每一个产品该零件定额数量是几个;  
b-需求订单数量: 此次项目组需求装配几量份产品;  
c-定额数量: 装配所需求的产品量份需要此零件的数量。c=a\*b  
d-预计损耗量: 预计在装配这几量份的产品, 会产生不合格的该零件数量;  
e-计划采购量: 此次采购的总数量, 即定额数量c+预计损耗量d之和。E=c+d