



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

项目名称: 国外汉诺威商用车IAA展会

编制/日期

冯玉涛

项目编码: 暂无

审核/日期

需求场地: 戴姆勒H6展车座椅

批准/日期

用途: 全智能电控4.0座椅坐垫外围护板饰件

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	库存数量
1	无	靠背肩部折叠手柄		1			1	个		0
2	无	靠背肩部折叠饰盖		1			1	个		0
3	无	靠背放倒调节手柄		1			1	个		0
4	无	靠背放倒调节饰盖		1			1	个		0
5	无	机械转盘手柄		1			1	个		0

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



工作联系函



Of202406060001

基本信息

申请人:	冯玉涛	岗位:	
日期:	2024/06/06 09:01:18	申请人部门:	产品开发部
邮箱:	fengyutao@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	IAA德国展会座椅样件塑料件3D打印申请		
编码:	GZLXH-20240606-010	申请人:	冯玉涛
组织架构:	工程研究院	部门:	产品开发部
职位:	主管工程师	申请类型:	申请
内容说明:	IAA德国展会座椅样件用塑料件, 包括肩部折叠调节手柄1个, 肩部折叠手柄饰盖1个, 靠背放倒调节手柄1个, 靠背放倒调节手柄饰盖1个, 机械转盘解锁手柄1个。按照数据进行3D打印制作。	审批人:	刘海英,苏东,葛雁宇,冯永江

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	冯玉涛	发起		新建申请	2024/06/06 09:05:58
2	刘海英	审批一	新状态, 无库存。请提供3D打印件数据、图纸及要求。	同意	2024/06/06 09:09:34
3	苏东	审批二		同意	2024/06/06 09:30:51
4	葛雁宇	审批三		同意	2024/06/06 15:27:46
5	冯永江	审批四	表面哑光黑色	同意	2024/06/06 16:01:48