



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
3	无	靠背放倒调节手柄		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



Of202406260040

基本信息

申请人:	冯玉涛	岗位:	
日期:	2024/06/26 16:56:53	申请人部门:	产品开发部
邮箱:	fengyutao@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	IAA德国展会座椅新设计塑料件3D打印采购申请		
编码:	GZLXH-20240626-318	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H6座椅新设计功能, 肩部折叠、肩部一键放倒、机械转盘的调节手柄均为3D打印快速成型件, 考虑到展会使用频次较高且3D打印件强度可靠性较差, 损坏的风险较大, 特申请再打印一套作为备件。	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	2024/06/26 17:02:03
2	刘海英	审批一	无库存, 3D打印件, IAA展会项目交期紧张	同意	2024/06/27 09:41:48
3	苏东	审批二		同意	2024/06/27 12:17:00
4	葛雁宇	审批三		同意	2024/06/27 17:27:28
5	冯永江	审批四		同意	2024/06/27 18:14:25