

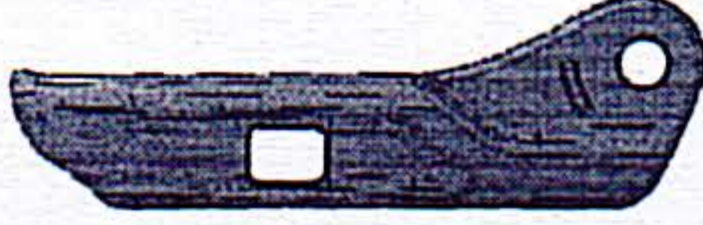
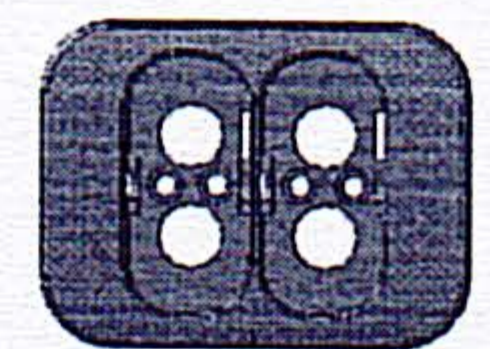


样件采购/制作申请单(外部采购)

表单编号	GR-61-00-233(A/1)
纸张	A4(210×297)
顺序号	GR-YF-XJS-02-2023063

项目名称: 腰托气阀	编制/日期	姚明阳 2023.11.10
项目编码: ZY2131	审核/日期	张明 2023.11.10
需求场地: 北京新技术中心	批准/日期	张明 11.10

用途: 轻卡腰托阀方案验证。

序号	零件号	零件名称 (树脂、黑色烤漆)	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	SLT0011310	座椅侧罩壳 	1	1	1	0	1	个	3D 打印件
2	SLT0012024	腰托开关面板 	1	3	3	0	3	个	3D 打印件

备注: 到货日期 2023.11.22 前。



工作联系函



Of202311100003

基本信息			
申请人：	姚明阳	岗位：	
日期：	2023/11/10 16:12:09	申请人部门：	智能气控产品开发部
邮箱：	yaomingyang@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	GR-YF-XJS-02-2023063 侧罩壳、腰托开关面板样件采购申请-加签申请		
编码：	GZLXH-20231110-032	申请人：	姚明阳
组织架构：	安路普公司	部门：	智能气控产品开发部
职位：	工艺工程师	申请类型：	申请
内容说明：	葛总，您好！附件是侧罩壳和腰托开关面板3D打印样件采购申请，需要您加签。该样件用于验证经卡腰托气阀项目使用，请您审批。	审批人：	葛雁宇

审批记录					
序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	姚明阳	发起		新建申请	2023/11/10 16:15:19
2	葛雁宇	审批一		同意	2023/11/14 15:19:28