



新开件开发申请单

表单编号 GR-61-00-241 (A/1)

纸张 A4 (297*210)

序号及版本 GR-YF-XJS-01-2023019

发起部门 新技术中心

发起日期 2023.09.16

项目名称: VDC气阀


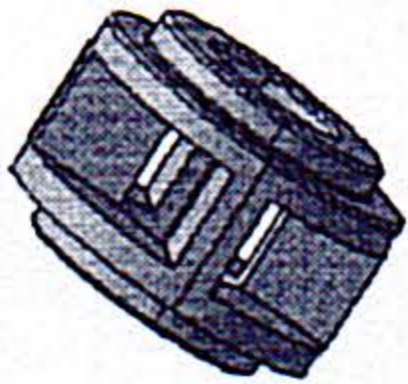


编制: 姚明阳 2023.9.18

审核: [Signature] 2023.9.18

项目代码: ZY2124

会签: [Signature]

批准: [Signature] (代) 2023.9.20

序号	QAD号	零件号	中文名称	零件描述	单位	图示	零件类别	材料	表面处理	定点	加工工艺/备注
1	BPC0010269	BPC0010269	膜片支撑圈一	φ 19.6mm*10.4mm 0.002kg/本色	ea		塑料件	POM	无	---	注塑
2	BPC0010270	BPC0010270	膜片支撑圈二	φ 19.7mm*13.3mm 0.003kg/本色	ea		塑料件	POM	无	---	注塑
3	BPC0010271	BPC0010271	膜片支撑圈三	φ 19.9mm*10.8mm 0.002kg/本色	ea		塑料件	POM	无	---	注塑
4	BPC0010290	BPC0010290	挡环	φ 14.9mm*1.8mm 0.00023kg/本色	ea		塑料件	POM	无	---	注塑

注: 用于自适应VDC阀, 年用量5万.

供应商名称:

VDC阀零件模具供应商

开模指令

编号: KMZL-ZY2124-

识别号

适用车型:	转盘模块	依据数据阶段/版本:	A/0
零部件号:	BPC0010269 BPC0010270 BPC0010271 BPC0010290	零部件名称:	膜片支撑圈一 膜片支撑圈二 膜片支撑圈三 挡环

前期采购部:

请贵部根据所提供的附件数据开发相关模具, 要求10月31日前提供合格样件, 谢谢!

发行2023年9月18日

光华荣昌工程研究院 气控产品开发部

编制	审核	批准
姚明阳 2023.9.18	[Signature] 2023.9.18	[Signature] 2023.9.20

回复:

: 同意开模
开模周期:

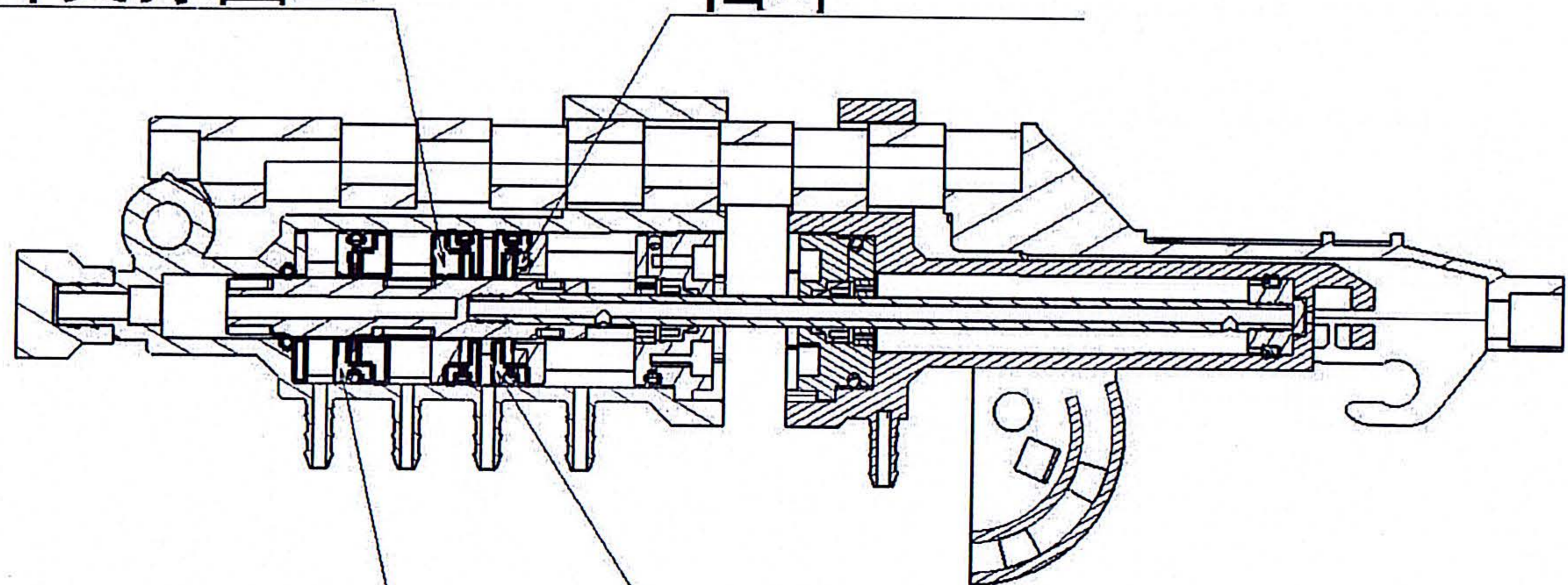
: 由于下述理由不同意开模。
理由:

回复: 年 月 日

接收方		
编制	审核	批准

工程研究院 → 接收方 →

工程研究院

膜片式空心杆 VDC 阀数据冻结请示报告			发放日期	2023 年 09 月 18 日
<input checked="" type="checkbox"/> 请示 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 通报 <input type="checkbox"/> 纪要 <input type="checkbox"/> 计划			文件编号	
拟文	孙国 2023.9.18	审核	孙国 2023.9.18	
会签人签字	孙国			
审定		批准	孙国(代) 2023.9.20	
主送				
抄送				
<p>内容及决议：</p> <p>经过两次领导评审数据、多次设计内部评审数据及多次 3D 打印件测试验证，功能满足使用要求，现决定冻结膜片式空心杆 VDC 阀设计数据。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>BPC0010270 膜片支撑圈二</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>BPC0010290 档环</p> </div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>BPC0010269 膜片支撑圈一</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>BPC0010271 膜片支撑圈三</p> </div> </div>				