

座椅主动阻尼控制系统样件采购申请表—20210126

序号	零部件名称	品牌型号/图号	单位	数量	技术要求	临采推荐供应商	单价（供参考）	备注	预算编码
1	气缸支架	BPC0010035	个	50	模具件 PA66+GF30 黑色 详见图纸和数模	瑞隆祥	/		项目代码：座椅主动 阻尼控制系统 (ZY2012) 预算编码：管理费用- 研发-样品费- 66020214
2	气缸缸体	BPC0010036	个	50	模具件 POM 黑色 详见图纸和数模	瑞隆祥	/		
3	气缸端盖	BPC0010037	个	50	模具件 POM 白色 详见图纸和数模	瑞隆祥	/		
4	传动齿条	BPC0010038	个	50	模具件 POM 白色 详见图纸和数模	瑞隆祥	/		
5	气缸杆	BPC0010039	个	50	模具件 POM 白色 详见图纸和数模	瑞隆祥	/		
6	扇形齿	BPC0010040	个	50	模具件 POM 白色 详见图纸和数模	瑞隆祥	/		

7	挡片	BPC0010041	个	50	模具件 PA66+GF30 黑色 详见图纸和数模	瑞隆祥	/	
8	阀体外壳 (4孔)	BPC0010169	个	50	模具件 POM 白色 详见图纸和数模	瑞隆祥	/	
申请人：高杨								
要求到货日期：2021年2月9日前								