



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: 气阀模块--VDC 阀	编制/日期	
项目编码: ZY2124	审核/日期	
需求场地: 新技术中心	批准/日期	

用 途: 样件状态调整需做样件进行验证, 要求到货日期 2021. 12. 27

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/技术要求
1	VDC-MP03	端盖	1	3	3	0	3	个	3D 打印件, 高精树脂
2	VDC-MP05	支撑圈	1	3	3	0	3	个	3D 打印件, 高精树脂
3	YJ-BPC0010036-3 孔	阀体-3 孔	1	2	2	0	2	个	3D 打印件, 高精树脂
4	YJ-BPC0010036-2 孔	阀体-2 孔	1	2	2	0	2	个	3D 打印件, 高精树脂
5	KHWJG-003-1216	卡件	2	4	4	0	4	个	3D 打印件, 高精树脂
6	KHWJG-005-1216	弹簧座	1	2	2	0	2	个	3D 打印件, 高精树脂
7	SHT0010362-1216	底座	1	2	2	0	2	个	3D 打印件, 高精树脂

8	SHT0010363-1216	卡轮	1	2	2	0	2	个	3D 打印件, 高精树脂
9	SZP-1216	锁止盘	1	2	2	0	2	个	3D 打印件, 高精树脂
10	--	升降阀装塔簧导向筒	1	2	2	0	2	个	3D 打印件, 高精树脂
11	--	升降阀装塔簧压装块	1	2	2	0	2	个	3D 打印件, 高精树脂
12	YJ-消音器后盖 3 孔	YJ-消音器后盖-3 孔	1	2	2	0	2	个	3D 打印件, 尼龙
13	YJ-消音器后盖 2 孔	YJ-消音器后盖-2 孔	1	2	2	0	2	个	3D 打印件, 尼龙
14	AGZ070.02_V1	O 形圈装配底座	1	1	1	0	1	个	机加件, SUS304
15	AGZ070.03_V1	O 形圈压杆	1	1	1	0	1	个	机加件, SUS304
16	AGZ070.04_V1	压装手柄	1	1	1	0	1	个	机加件, SUS304