



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: 腰托气阀	编制/日期	姚明阳 2022.10.24
项目编码: ZY2131	审核/日期	Zeon 2022.10.24
需求场地: 北京安路普工厂	批准/日期	

用 途: 腰托阀小批量试装。注: 按两联、三联各 50 套。

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
1	BPC0010200	腰托阀体	4	50	200	0	200	个	***公司
2	BPC0010201	腰托阀杆	10	50	500	0	500	个	
3	BPC0010202	堵盖	5	50	250	0	250	个	
4	BPC0010203	4mm 直角接头	5	50	250	0	250	个	
5	BPC0010204	6mm 直角接头	5	50	250	0	250	个	
6	BPC0010206	溢流杆	5	50	250	0	250	个	
7	BPC0010207	溢流端盖	5	50	250	0	250	个	

8	BPC0010210	支撑圈	20	50	1000	0	1000	个	
9	BPC0010205	气嘴接头	2	50	100	0	100	个	
10	SLT0010566	安装底座	2	50	100	0	100	个	
11	SLT0010567	按压帽	5	50	250	0	250	个	
12	SLT0010604	装饰盖	1	50	50	0	50	个	
13	BSP0010037	复位弹簧 0.5*4*18	10	50	500	0	500	个	
14	BSP0010038	溢流弹簧 0.4*4*15	5	50	250	0	250	个	
15	BFA0000284	自攻螺钉 ST2.6*10	9	50	450	0	450	个	
16	BPC0010208	连接件	10	50	500	0	500	个	
17	BPC0010224	溢流密封圈	5	50	250	0	250	个	
		(以下空)							

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：此次项目组需要装配几量份产品；

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