

样件采购价格审批表（元，含税）

序号	图号/编码	检验项目	检具名称	单位	数量	泊头市德恒数控机械 有限公司		天津安美逸盛汽车检 具有限公司		黑龙江瑞麟检测技术 有限公司		泊头市晟荣量具制造 有限公司		广州安度测量仪器有 限公司		无锡林克斯哈量数控 量具销售有限公司		备注
						单价	总价	单价	总价	单价	总价	单价	总价	单价	总价	单价	总价	
1	BPC0010083-1	阀芯外径	外径通止规	件	3	280	840	200.00	600	551.44	1654.32	185	555	180	540	240	720	
2	BPC0010083-2	阀芯沟槽位置尺寸	专用检具	件	3		0		0		0		0		0		0	本次不采购
3	BPC0010083-3	金属杆外径	外径通止规	件	3	320	960	200.00	600	1930	5790	200	600	180	540	240.00	720	
4	BPC0010083-4	金属竹节外径	外径通止规	件	3	320	960	200.00	600	1930	5790	200	600	180	540	240.00	720	
5	BPC0010083-5	整体直线度	专用检具	件	3		0		0		0		0		0		0	本次不采购
6	BPC0010078-1	气管接头外径	外径通止规	件	3	320	960	200.00	600	1930	5790	200	600	180	540	240.00	720	
7	BPC0010078-2	气管接头内孔	通规	件	3	120	360	200.00	600	215.26	645.78		0	180	540	220	660	
8	BPC0010078-3	Φ20内孔深度	深度通止规	件	3	280	840	600.00	1800	320.92	962.76		0	180	540	245	735	
9	BPC0010078-4	内孔直径	通止规	件	3	140	420	200.00	600	160.46	481.38	125	375	180	540	95	285	
10	BPC0010078-5	底沟槽内径	通止规	件	3	120	360	200.00	600	165.26	495.78	55	165	180	540	75	225	
11	BPC0010078-6	底沟槽深度	深度检具	件	3	240	720	600.00	1800	115.26	345.78		0		0	220	660	
12	BPC0010078-7	端盖孔径	通止规	件	3	120	360	200.00	600		0		0	180	540	95	285	
13	BPC0010084-1	气管接头外径	外径通止规	件	3	320	960	200.00	600	1930	5790	200	600	180	540	325	975	
14	BPC0010084-2	接头内孔	通规	件	3	120	360	200.00	600	107.63	322.89	110	330	180	540	6.5	19.5	
15	BPC0010084-3	导向孔内径	通止规	件	3	120	360	200.00	600	107.63	322.89	60	180	180	540	75	225	
16	BPC0010084-4	阀体端口内径	通止规	件	3	120	360	200.00	600	160.46	481.38	60	180	180	540	95	285	
17	BPC0010084-5	缸体内径	通止规	件	3	120	360	200.00	600	107.63	322.89	155	465	180	540	75	225	
18	BPC0010084-6	缸体底部小孔	通规	件	3	120	360	400.00	1200	107.63	322.89	155	465	180	540	120	360	
19	BPC0010139-1	金属杆过孔	通止规	件	3	100	300	200.00	600	107.63	322.89	50	150	180	540	75	225	
20	BPC0010139-2	三个止推台阶	通止规	件	3	100	300	200.00	600	107.63	322.89	50	150	180	540	75	225	
21	BPC0010139-3	下端凸出外径	通止规	件	3	320	960	200.00	600	551.44	1654.32	200	600	180	540	75	225	
22	BPC0010139-4	密封槽直径	外径C形规	件	3	180	540	400.00	1200	400	1200	230	690	180	540	280	840	
23	BPC0010140-1	金属杆过孔	通止规	件	3	100	300	200.00	600	107.63	322.89	45	135	180	540	75	225	
24	BPC0010140-2	止推台阶	通止规	件	3	100	300	200.00	600	107.63	322.89	45	135	180	540	75	225	
25	BPC0010140-3	密封槽直径	外径C形规	件	3	180	540	300.00	900	800	2400	230	690	180	540	90	270	

26	BPC0010079-1	动密封沟槽直径	通止规	件	3	100	300	200.00	600	107.63	322.89	50	150	180	540	75	225		
27	BPC0010079-2	静密封沟槽直径	外径C形规	件	3	120	360	400.00	1200	400	1200	230	690	180	540	215	645		
28	BPC0010080-1	两端凸出外径	外径通止规	件	3	320	960	200.00	600	551.44	1654.32	80	240	180	540	240	720		
29	BPC0010081-1	两端凸出外径	通止规	件	3	100	300	200.00	600	107.63	322.89	50	150	180	540	75	225		
30	BPC0010081-2	静密封沟槽直径	外径C形规	件	3	180	540	400.00	1200	400	1200	160	480	180	540	215	645		
31	BPC0010087-1	内孔直径	通止规	件	3	100	300	200.00	600	107.63	322.89	75	225	180	540	75	225		
32	BPC0010087-2	外径直径	外径通止规	件	3	320	960	200.00	600	551.44	1654.32	185	555	180	540	240.00	720		
33	BPC0010087-3	密封圈底沟槽直径	外径C形规	件	3	180	540	400.00	1200	400	1200	160	480	180	540	180	540		
34	BPC0010141-1	外径	外径通止规	件	3	320	960	200.00	600	551.44	1654.32	80	240	180	540	240.00	720		
35	BPC0010141-2	内孔直径	通止规	件	3	100	300	200.00	600	107.63	322.89	50	150	180	540	75	225		
36	BPC0010141-3	高度	高度通止规	件	3	140	420	400.00	1200		0	80	240	180	540	180	540		
37	BPC0010325-1	圆柱外径尺寸	外径通止规	件	3	320	960	200.00	600	551.44	1654.32	80	240	180	540	240.00	720		
38	BPC0010325-2	圆柱直线度	专用检具, 同时检测	件	3		0		0		0		0		0		0	本次不采购	
39	SHT0002201-1	内孔直径(6.5深度以上)	通止规	件	3	100	300	200.00	600	107.63	322.89	75	225	180	540	70.00	210		
40	SHT0002202-1	外径	外径C型规	件	3	180	540	200.00	600	400	1200	160	480	180	540	180.00	540		
合计(不含三种检具)									20520		28500		49096.35		12210		19440		16954.5
备注								3种未报价	全部可以做	5种未报价	7种未报价,不考虑此供应商	4种未报价	全部可以做,但其中三种价格较高,这三种暂不采购						
审批总价																16000			

备注: 1、VDC气阀(ZY2124)。
2、多个供应商询价,共有6家参与报价。因本次检具均为定制,其中三种检具制作难度大,多家不能加工,能加工的报价也很高,本次暂不采购有备注的三种检具。
新技术中心领导张博士考虑到检具精密度,不考虑北方供应商,建议选择南方供应商合作。原计划定为广州安度,但后期沟通中,广州安度反馈虽参与了报价,但很多通止规检具难度有点大,他们制作起来比较困难,且他们生产任务重,排不开单,本次不接单。最终建议与无锡林克斯哈量数控量具销售有限公司合作。
3、以上价格含税运,税率13%,总价16000元。
4、付款方式:合同签订后支付50%预付款,发货前付30%,货到票到后支付剩下20%验收款。

财务负责人 日期: 杨光环 2025.1.13	总经理 日期: 2025.01.13	采购负责人 日期: 2025.1.13	项目负责人 日期: 2025.1.13	采购 日期: 2025.1.13
----------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	---------------------