
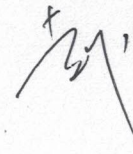


瑞隆祥注塑件核算成本价值分析表

总成名称	序号	QAD	零件号	中文名称	零件图片	单位	零件类别	实际材料	每模数量	生产周期/s	吨位/T	机台费(元/h)	加工费(元)	轮牌尺寸(长*宽*高)	实际重量(Kg) A	工艺用量(Kg) B	瑞隆祥原材料单价(未税)/KG C	铸件及印刷价格 E	瑞隆祥原材料成本(未税) F	成品率	包装及运费(未税)	管理费	2020年瑞隆祥原材料价格核算的采购成本(未税)	2019年采购(实际)价格	差异
H4A升降气阀总成	1	SHT0002234	H4A 6806015	气动升降手柄		个	注塑件	ABS757原料	2	80	160	65.07	0.7230	50*52*80	0.0404	0.0412	14.6000	0.34	0.6015	99%	0.0177	0.0832	2.0507	2.4159	15%
	2	SHT0002235	H4A 6806016	气阀固定座		个	注塑件	ABS757原料	2	90	160	65.07	0.8134	55*55*80	0.0256	0.0261	14.6000		0.3812	99%	0.0265	0.0597	1.4879	1.8142	18%
2.0气囊	3	SHT0002189	5100016	H4气囊下盖		个	注塑件	PA66GF30气囊专用料(增韧)	2	60	300	92.21	0.7684	92*92*16	0.0900	0.0918	20.8000	0.81	1.9091	99%	0.0088	0.1744	4.2644	4.7434	10%
	4	SHT0002188	5100015	H4气囊上盖		个	注塑件	PA66GF30气囊专用料(增韧)	2	90	450	118.56	1.4820	92*92*52.5	0.2060	0.2101	20.8000	1.89	4.3705	99%	0.0088	0.3871	9.4538	9.3097	-2%
H3改型气囊	5	SHT0002197	5100002	座椅气囊下盖		个	注塑件	PA66GF30气囊专用料(增韧)	2	60	300	92.21	0.7684	81*25	0.0608	0.0620	20.8000	0.79	1.2899	99%	0.0088	0.1424	3.4844	3.8761	10%
	6	SHT0002196	5100001	座椅气囊上盖		个	注塑件	PA66GF30气囊专用料(增韧)	2	90	450	118.56	1.4820	82*18	0.1207	0.1231	20.8000	0.91	2.5604	99%	0.0088	0.2476	6.0507	6.7257	10%
升降气阀总成	7	SHT0002193	5001010	H3A气阀手柄		个	注塑件	TP30原料	2	80	160	65.07	0.7230	75*65*26	0.0323	0.0330	9.1000		0.3001	95%	0.0265	0.0512	1.3325	1.6372	19%
	8	SHT0002195	5001011	M4气阀手柄		个	注塑件	TP30原料	2	80	160	65.07	0.7230	75*65*26	0.0269	0.0275	9.1000		0.2500	95%	0.0265	0.0486	1.2688	1.6372	23%
	9	SHT0010679	5001020	H3A升降手柄座		个	注塑件	ABS+PC345K原料	2	60	160	65.07	0.5423	120*40*35	0.0378	0.0386	21.2000	1.65	0.8183	99%	0.0265	0.1505	3.7027	5.52	33%
	10	BPC0000013	5001080	与接头匹配的紧固箍(直径4mm)		个	注塑件	POM原料	2	10	60	53.33	0.0741	7*7*7	0.0001	0.0001	19.4000		0.0022	99%	0.0088	0.0038	0.1033	0.1327	22%
椅气阀(国产)	11	SHT0002201	5100031	气阀主体		个	注塑件	POM原料	1	80	120	60.25	1.3389	53*38*17	0.0156	0.0156	19.4000		0.3023	88%	0.0177	0.0821	2.2880	2.6726	14%
	12	SHT0002202	5100032	通气嘴		个	注塑件	POM原料	2	30	80	56.45	0.2352	25*12.5*20	0.0022	0.0023	19.4000		0.0441	99%	0.0088	0.0140	0.3510	0.4779	27%
	13	SHT0002203	5100033	气阀堵盖		个	注塑件	POM原料	2	25	80	56.45	0.1960	12.3*12.3*9.5	0.0004	0.0004	19.4000		0.0087	99%	0.0088	0.0102	0.2600	0.3009	14%
	14	SHT0002204	5100034	气阀阀芯		个	注塑件	POM原料	4	30	80	56.45	0.1176	8.1*8.1*9.8	0.0002	0.0002	19.4000		0.0042	99%	0.0088	0.0061	0.1588	0.2124	25%
	15	SHT0002205	5100035	膜片		个	注塑件	POM原料	8	30	120	60.25	0.0628	12*10.8*2	0.0002	0.0002	19.4000		0.0031	99%	0.0088	0.0033	0.0906	0.1062	15%
气悬浮总成	16	SHT0002222	XFJG 002 01	气阀固定板(小)		个	注塑件	PA66+GF30	2	80	250	80.33	0.8926	---	0.0400	0.0408	20.8000		0.8486	95%	0.0265	0.0871	2.2453	2.5044	10%
	17	SHT0002213	XFJG 002 02	气阀固定板(大)		个	注塑件	PA66+GF30	2	80	250	80.33	0.8926	---	0.0430	0.0439	20.8000		0.9123	98%	0.0265	0.0902	2.2550	2.8407	21%
	18	SHT0002214	XFJG 007	气阀固定板		个	注塑件	PA66+GF30	1	40	200	73.68	0.8187	---	0.0350	0.0357	20.8000		0.7426	99%	0.0265	0.0781	1.9351	2.1593	10%
	19	SHT0002215	XFJG 006	摆动杆		个	注塑件	PA66+GF30	1	40	200	73.68	0.8187	---	0.0072	0.0073	20.8000		0.1528	99%	0.0265	0.0486	1.2157	1.292	6%
	20	SHT0002216	XFJG 004 02	大剪刀摆轮		个	注塑件	POM原料	1	40	200	73.68	0.8187	---	0.0183	0.0187	19.4000	1.05	0.3621	99%	0.0177	0.1115	2.7414	3.1858	14%
	21	SHT0002223	XFJG 004 01	小剪刀摆轮		个	注塑件	POM原料	4	40	200	73.68	0.2047	---	0.0183	0.0187	19.4000	1.05	0.3621	98%	0.0177	0.0808	2.0129	3.1858	37%
	23	SHT0002217	XFJG 003	蜗轮压轮		个	注塑件	POM原料	2	40	160	65.07	0.3615	---	0.0167	0.0170	19.4000		0.3305	95%	0.0177	0.0346	0.9009	1.6372	45%
	24	SHT0002218	XFJG 005	气缸		个	注塑件	POM原料	2	40	120	60.25	0.3347	---	0.0117	0.0119	19.4000		0.2315	92%	0.0088	0.0283	0.7543	1.0354	27%

按评价的结果签合同，原组学签合同
 2020年 28/4

	25	SHT0002219	XFJG-008	摆轮滚轮		个	注塑件	POM原料	2	20	120	60.25	0.1674	—	0.00054	0.0006	19.4000		0.0107	99%	0.0088	0.0089	0.2274	0.2566	11%
阻尼器调节机	26	SHT0001741	SQX3000-6806710	底座		个	注塑件	PA66+GF30	2	75	160	65.07	0.6778	45*75*45	0.0237	0.0242	20.8000		0.5028	98%	0.0265	0.0590	1.4859	2.04	27%
	27	SHT0001742	SQX3000-6806720	旋转块		个	注塑件	PA66+GF30	2	75	160	65.07	0.6778	34*50*40	0.0170	0.0173	20.8000		0.3607	98%	0.0265	0.0519	1.3107	1.92	32%
	28	SHT0001743	SQX3000-6806730	阻尼器调节手柄		个	注塑件	ABS+PC	2	120	200	73.68	1.2280	75*61*60	0.0398	0.0406	21.2000	0.6	0.8602	90%	0.0265	0.1344	3.6609	5.1593	29%
	29	SHT0011047	SHT0011047	阻尼器调节手柄		个	注塑件	ABS+PC	2	120	200	73.68	1.2280	75*61*60	0.0390	0.0398	21.2000	0.6	0.8433	90%	0.0265	0.1336	3.6382	5.67	36%
100升降调节柄	30	SHT0001740	SQX3000-6806216	升级气动升降手柄		个	注塑件	ABS+PC345K原料	2	120	200	73.68	1.2280	80*50*56	0.0397	0.0405	21.2000	0.6	0.8683	90%	0.0265	0.1343	3.6583	5.67	35%
	31	SHT0010537	SHT0010537	升级气阀固定座		个	注塑件	ABS+PC345K原料	2	150	160	65.07	1.3556	82*55*40	0.0274	0.0279	21.2000	1.65	0.5915	92%	0.0265	0.1799	4.7544	5.21	9%
2.0升降速降	32	SHT0010942	SHT0010942	升级气动升降手柄		个	注塑件	ABS+PC345K原料	2	120	200	73.68	1.2280	80*50*56	0.0390	0.0398	21.2000	0.6	0.8433	90%	0.0265	0.1336	3.6382	5.78	37%


 2024年2月28日