

初始核价

序号	QAD编码	零件号	零件名称	产品图片 (加链接)	数量	净重kg	毛重kg	模穴	原料本 税率%	送料时间	周期	人员	设备	机台功率 Kw	马达电功率 Kw	《委昌规定损 耗率》产品材 料损耗(实际 %)	小时损耗	日损耗	材质	12小时开模 模数	一模数量	料费(元)	电费(元)		定岗	人工成本	其他损耗	硬件/丝印/ 包装	合计(元)	核算价格	采购价格	供应商	原材料倍 数
																							烘料	机台									
油德卡	SHT001655	H5-689004	扇形手柄		1	0.0290	0.0290	2	19.91	1.00	35	1	250T	38.9	4.655	4%	0.000832	0.01	ABS+PC	1131	2	0.4348	0.02032	0.07955	1	0.09545	0.00000		0.62117	0.7143	0.8222		1.64
	SHT0011967	SHT0011967	粉角手柄		1	0.0481	0.0602	2	14.16	1.00	35	1	230T	38.9	4.655	4%	0.0020096	0.02	ABS	1234	2	0.7437	0.01863	0.06467	1	0.08750	0.00001	0.16000	1.07453	1.2357	2.2796		1.66
轩德6	SHT0011964	SHT0011964	调角器手柄		1	0.0620	0.06448	2	14.16	1.00	35	1	230T	38.9	4.655	4%	0.0025792	0.03	ABS	1234	2	0.9586	0.01863	0.06467	1	0.08750	0.00001	0.16000	1.28946	1.4829	2.2796		1.55
	SHT001660	5203000-889621	调角器手柄 (带白色丝印)		1	0.0378	0.03754	2	19.91	1.00	35	1	250T	38.9	4.655	4%	0.00150176	0.02	ABS+PC	1234	2	0.78	0.01863	0.06467	1	0.08750	0.00001	0.10000	1.05569	1.2140	1.7314		1.55
	SHT001661	5203000-889621	调角器手柄 (白色丝印)		1	0.0261	0.02631	2	19.91	1.00	35	1	230T	38.9	4.655	4%	0.00105248	0.01	ABS+PC	1234	2	0.55	0.01863	0.06467	1	0.08750	0.00001	0.10000	0.82087	0.9440	1.5144		1.72
	SHT001661	5203000-889621	调角器手柄 (白色丝印)		1	0.0261	0.02631	2	19.91	1.00	35	1	230T	38.9	4.655	4%	0.00105248	0.01	ABS+PC	1234	2	0.55	0.01863	0.06467	1	0.08750	0.00001	0.10000	0.82087	0.9440	1.5144		1.72

19.2920 21.6
色粉8元/25kg 0.32元
/kg 运费+改
色1000

50%
模具核定50%

(新式) 伺服电机35-50%

50%功率
电费0.8

最终核价

序号	QAD编码	零件号	零件名称	产品图片 (加链接)	数量	净重kg	毛重kg	模穴	原料本 税率%	送料时间	周期	人员	设备	机台功率 Kw	马达电功率 Kw	《委昌规定损 耗率》产品材 料损耗(实际 %)	小时损耗	日损耗	材质	12小时开模 模数	一模数量	料费(元)	电费(元)		定岗	人工成本	其他损耗	硬件/丝印/ 包装	合计(元)	核算价格	采购价格	供应商	原材料倍 数	初始核价	与最终核价 差异	差异
																							烘料	机台												
油德卡	SHT001655	H5-689004	扇形手柄		1	0.0290	0.0290	2	19.29	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.000832	0.01	PC+ABS	960	2	0.4213	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00001		0.64287	0.7393	0.8222		1.75	-0.024958855	-3%	
	SHT0011967	SHT0011967	粉角手柄		1	0.04810	0.0602	2	19.29	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.0020096	0.02	PC+ABS	960	2	1.0133	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00001	0.16000	1.39486	1.5881	2.2796		1.57	-1.2357	-29%	原材料不同, 确认
轩德6	SHT0011964	SHT0011964	调角器手柄		1	0.06200	0.06448	2	19.29	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.0025792	0.03	PC+ABS	960	2	1.3061	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00002	0.16000	1.68769	1.9248	2.2796		1.47	-1.4829	-30%	图纸为PC+ABS
	SHT001660	5203000-889621	调角器手柄 (带白色丝印)		1	0.03780	0.03931	2	19.29	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.00157248	0.02	PC+ABS	960	2	0.7963	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00001	0.16000	1.17787	1.3385	1.7314		1.68	1.2140	-0.124508192	-10%
	SHT001661	5203000-889621	调角器手柄 (白色丝印)		1	0.02610	0.02714	2	19.29	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.00108576	0.01	PC+ABS	960	2	0.5498	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00001	0.16000	0.93138	1.0551	1.5144		1.92	0.9440	-0.111084712	-12%
	SHT001661	5203000-889621	调角器手柄 (白色丝印)		1	0.02610	0.02704	2	19.29	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.00108576	0.01	PC+ABS	960	2	0.5477	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00001	0.16000	0.93138	1.0551	1.5144		1.92	0.9440	-0.111084712	-12%
奥杰	SB0010139	S0010139	副背板(左 脚开模)		1	0.18700	0.19448	1	9.03	2	50	1	360T	64	4.655	4%	0.0077792	0.09	TP20	864	1	1.8440	0.06034	0.35556	1	0.25000	0.00011	0.22	2.73247	3.1201	4.2383		1.69	-26.38%		
	SLT0002133		副背板(右 脚开模)		1	0.08900	0.09064	1	15.22	3	55	1	360T	64	4.655	4%	0.0036236	0.04	PA6+30%GF	785	1	1.4485	0.07112	0.20014	1	0.27500	0.00006	0.07	2.06816	2.3711	2.95		1.64	-19.63%		
轩德6	RC4000089		背板(手 印180x200 印)		1	0.03650	0.03796	2	9.82	2	50	1	120	22.65	4.655	4%	0.0019184	0.02	PP 8303	864	2	0.3914	0.03017	0.06292	1	0.12500	0.00001	0.04	0.64950	0.7429	0.84		1.64	-11.13%		纸箱包装
	SHT000057		一六字钢盖		1	0.02600	0.02704	2	13.27	2	45	1	160	29.9	4.655	4%	0.0018016	0.01	ABS T57	960	2	0.3769	0.02715	0.07475	1	0.11250	0.00001	0.16	0.75130	0.8480	0.93		1.64	-9.22%		
轩德6	SHT000042		一六字钢盖		1	0.02600	0.02704	2	13.27	2	45	1	160	29.9	4.655	4%	0.0018016	0.01	ABS T57	960	2	0.3769	0.02715	0.07475	1	0.11250	0.00001	0.16	0.75130	0.8480	0.93		1.64	-9.22%		
	SHT0001676		15000副背 板(左)		1	0.02600	0.02704	2	19.29	2	45	1	120	22.65	4.655	4%	0.0019816	0.01	PC+ABS	960	2	0.5477	0.02715	0.05663	1	0.11250	0.00001	0.16	0.90402	1.0236	1.24		1.64	-17.45%		
轩德6	SLT0000204		640副背板 脚开模(左)		1	0.01240	0.01290	4	9.82	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.0005184	0.01	PP 8303	960	4	0.1330	0.01358	0.04094	1	0.05625	0.00000	0.01	0.25374	0.2908	0.4097		1.64	-38.09%		
	SLT0000201		640副背板 脚开模(右)		1	0.01240	0.01290	4	9.82	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.0005184	0.01	PP 8303	960	4	0.1330	0.01358	0.04094	1	0.05625	0.00000	0.01	0.25374	0.2908	0.4097		1.64	-38.09%		
轩德6	SLT0000147		小背板(左 与可开模)		1	0.01950	0.02028	2	9.82	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.0008112	0.01	PP 8303	960	2	0.2091	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00001	0.01	0.44064	0.5057	0.8088		1.64	-41.79%		
	SLT0000083		小背板(右 与可开模)		1	0.01950	0.02028	2	9.82	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.0008112	0.01	PP 8303	960	2	0.2091	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00001	0.01	0.44064	0.5057	0.8088		1.64	-41.79%		
轩德6	SLT0000721		小背板(左 与可开模)		1	0.01950	0.02028	2	9.82	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.0008112	0.01	PP 8303	960	2	0.2091	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00001	0.01	0.44064	0.5057	0.8088		1.64	-41.79%		
	SLT0000748		小背板(右 与可开模)		1	0.01950	0.02028	2	9.82	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.0008112	0.01	PP 8303	960	2	0.2091	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00001	0.01	0.44064	0.5057	0.8088		1.64	-41.79%		
轩德6	SLT0000015		副背板(左 脚开模)		1	0.07120	0.07405	1	9.82	2	50	1	200T	32.75	4.655	4%	0.00296192	0.04	PP 8303	864	1	0.7635	0.06034	0.18194	1	0.25000	0.00004	0.03	1.28584	1.4757	2.1094		1.64	-30.04%		
	SC9000474		脚开模托		1	0.13600	0.14144	2	9.03	2	55	1	320	64	4.655	4%	0.0065576	0.07	TP20 (背高填充)	785	2	1.3411	0.03319	0.19556	1	0.13750	0.00004	0.05	1.76068	2.0195	2.7225		1.64	-25.82%		
轩德6	SC9000533		B05副背板 盖(磁车)		1	0.06600	0.06864	2	9.03	2	55	1	320	64	4.655	4%	0.0027136	0.03	TP20 (背高填充)	785	2	0.6508	0.03319	0.19556	1	0.13750	0.00002	0.03	1.04708	1.2011	1.6580		1.64	-27.55%		
	SC9000533		B05副背板 盖(磁车)		1	0.04750	0.04940	2	9.03	2	55	1	320	64	4.655	4%	0.0019376	0.02	TP20 (背高填充)	785	2	0.4684	0.03319	0.19556	1	0.13750	0.00002	0.03	0.86465	0.9913	1.3838		1.64	-28.36%		
轩德6	SC90004186		B05左脚踏石 脚内盖		1	0.03600	0.03744	2	9.03	2	40	1	200T	32.75	4.655	4%	0.0014976	0.02	TP20 (背高填充)	1080	2	0.3550	0.02414	0.07278	1	0.10000	0.00001	0.01	0.56291	0.6462	0.8768		1.64	-26.30%		
	SC9000420		B05右脚踏石 脚内盖		1	0.03600	0.03744	2	9.03	2	40	1	200T	32.75	4																					

SHT0013748	LS0008脚踏板 LS0008脚踏板	1	0.09300	0.00312	4	19.29	2	40	1	120T	22.65	4.655	4%	0.0001248	0.00	PC+ABS	1080	4	0.0632	0.01207	0.02517	1	0.05000	0.00000	0.15	0.30044	0.3305	0.4336	-23.78%
BC30000080	LS0008脚踏板 LS0008脚踏板	1	0.08900	0.07176	1	13.27	2	50	1	200T	32.75	4.655	4%	0.0028704	0.03	ABS	864	1	1.0002	0.06034	0.18194	1	0.25000	0.00004	0.03	1.82252	1.7479	3.0000	-41.74%
SHT0010526	LS0008脚踏板 LS0008脚踏板	1	0.02000	0.02080	2	19.29	2	45	1	120T	22.65	4.655	4%	0.000832	0.01	PC+ABS	960	2	0.4213	0.02715	0.05663	1	0.11250	0.00001	0.01	0.62782	0.7208	0.9630	-25.15%
SHT0012902	LS0008脚踏板 LS0008脚踏板	1	0.06300	0.06552	2	19.29	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.0026208	0.03	PC+ABS	960	2	1.3272	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00002	0.16	1.70876	1.9491	2.5328	-23.05%
SHT0012866	LS0008脚踏板 LS0008脚踏板	1	0.06300	0.05000	2	19.29	2	45	1	200T	32.75	4.655	4%	0.002	0.02	PC+ABS	960	2	1.0128	0.02715	0.08188	1	0.11250	0.00001	0.16	1.39437	1.5875	2.0648	-23.11%
RIM0000143	LS0008脚踏板 LS0008脚踏板	1	0.05500	0.05720	1	13.27	2	45	1	160T	29.9	4.655	4%	0.002288	0.03	ABS	960	1	0.7973	0.05431	0.14950	1	0.22500	0.00003	1.00	1.22609	1.4100	1.5693	-10.15%
RIM0000144	LS0008脚踏板 LS0008脚踏板	1	0.01600	0.01664	1	13.27	2	40	1	160T	29.9	4.655	4%	0.0006856	0.01	ABS	1080	1	0.2319	0.04827	0.13289	1	0.20000	0.00001	1.00	1.61310	1.7551	1.8851	-6.90%
RIM0000146	LS0008脚踏板 LS0008脚踏板	1	0.05500	0.05720	1	13.27	2	45	1	160T	29.9	4.655	4%	0.002288	0.03	ABS	960	1	0.7973	0.05431	0.14950	1	0.22500	0.00003	1.00	1.22609	1.4100	1.5693	-10.15%
RIM0000147	LS0008脚踏板 LS0008脚踏板	1	0.01600	0.01664	1	13.27	2	40	1	160T	29.9	4.655	4%	0.0006856	0.01	ABS	1080	1	0.2319	0.04827	0.13289	1	0.20000	0.00001	1.00	1.61310	1.7551	1.8851	-6.90%
REM0002084	LS0008脚踏板 LS0008脚踏板	1	0.04500	0.04680	1	13.27	2	45	1	160T	29.9	4.655	4%	0.001872	0.02	ABS	960	1	0.6523	0.05431	0.14950	1	0.22500	0.00002	1.00	1.08113	1.2433	1.3863	-10.31%