

快速成型报价合同

(需方) 甲方	中国科学院深圳先进技术研究院	(供方) 乙方	成都长鑫模型制作有限公司
联系人:	罗超	地址:	成都双流西航港大道中四段1455号中顺太阳能6号楼1楼
电话	18520838051	电话:	028-87412873 手机: 18108175618 传真: 028-87412873
E-mail		E-mail:	2577327520@qq.com

您好!

20241207CDTC

一根据贵公司提供的三维数据或样板和相关技术要求及制作数量求和数量, 现就需方所定购的货物作如下报价

序号	零件名称	型号	时间	数量	单位	材料	制作要求	单价	金额
1	齿轮组上齿轮	SP240136	30天	1	PCS	AL6061	CNC	580	580
2	床板长齿条	SP240187	30天	2	PCS	POM	CNC	825	1650
3	齿轮组下齿轮	SP240125	30天	1	PCS	MC尼龙	CNC	385	385
4	脚轮上部固定块	SP240229	30天	3	PCS	AL6061	CNC	385	1155
5	脚轮支撑杆	SP240230	30天	3	PCS	AL6061	CNC	950	2850
6	脚轮下部固定块	SP240231	30天	4	PCS	AL6061	CNC	300	1200
7	脚轮刹车轴	SP240232	30天	8	PCS	AL6061	CNC	150	1200
8	可动脚轮上部固定块	SP240233	30天	1	PCS	AL6061	CNC	470	470
9	可动脚轮转轴固定座	SP240235	30天	1	PCS	AL6061	CNC	260	260
10	可动脚轮支撑杆	SP240236	30天	1	PCS	AL6061	CNC	880	880
11	可动脚轮上部挡板	SP240238	30天	1	PCS	AL6061	CNC	90	90
12	可动脚轮拆卸挡板	SP240239	30天	1	PCS	AL6061	CNC	70	70
13	齿轮组同步轮	SP240140	30天	3	PCS	AL6061	CNC	385	1155
14	齿轮组同步轮固定片	SP240142	30天	3	PCS	AL6061	CNC	55	165
15	直流电机固定板	SP240145	30天	1	PCS	AL6061	CNC	750	750
16	减速机固定板	SP240147	30天	1	PCS	AL6061	CNC	450	450
17	传动同步轮	SP240148	30天	1	PCS	AL6061	CNC	385	385
18	离合器固定板	SP240152	30天	1	PCS	AL6061	CNC	385	385
19	离合器摩擦片固定板	SP240154	30天	1	PCS	AL6061	CNC	260	260
20	同步轮连接轴	SP240159	30天	1	PCS	AL6061	CNC	200	200
21	离合器隔离套挡板	SP240160	30天	1	PCS	AL6061	CNC	55	55
22	编码器固定架	SP240163	30天	1	PCS	AL6061	CNC	220	220
23	编码器固定块	SP240164	30天	1	PCS	AL6061	CNC	165	165
24	编码器传动套筒	SP240165	30天	1	PCS	AL6061	CNC	200	200
25	小同步轮挡板	SP240227	30天	2	PCS	AL6061	CNC	55	110
26	齿轮组固定板	SP240122	30天	1	PCS	AL6061	CNC	750	750
27	齿轮组夹板	SP240124	30天	2	PCS	AL6061	CNC	220	440
28	齿轮组下齿轮前框架	SP240130	30天	2	PCS	AL6061	CNC	165	330
29	齿轮组下齿轮左框架	SP240131	30天	1	PCS	AL6061	CNC	260	260
30	齿轮组下齿轮右框架	SP240132	30天	1	PCS	AL6061	CNC	260	260
31	齿轮组下齿轮框架支撑板	SP240133	30天	1	PCS	AL6061	CNC	165	165
32	齿轮组下齿轮调节板	SP240134	30天	2	PCS	AL6061	CNC	110	220
33	顶壳支撑架底座	SP240123	30天	2	PCS	AL6061	CNC	220	440
34	中部导向型材	SP240174	30天	1	PCS	AL6061	CNC	1800	1800
35	前部导向型材	SP240176	30天	1	PCS	AL6061	CNC	1300	1300
36	传感器固定架	SP240214	30天	3	PCS	AL6061	CNC	55	165
37	转接板固定横梁	SP240222	30天	1	PCS	AL6061	CNC	600	600
38	转接板框架固定座	SP240245	30天	1	PCS	AL6061	CNC	800	800
39	顶壳支撑架	SP240255	30天	2	PCS	AL6061	CNC	165	330
40	顶壳支撑架横梁	SP240256	30天	1	PCS	AL6061	CNC	1100	1100
41	框架角码	SP240223	30天	8	PCS	AL6061	CNC	165	1320
42	beam转移车加强板	SP240276	30天	3	PCS	AL6061	CNC	605	1815
43	beam转移车刹车轴垫块	SP240277	30天	4	PCS	AL6061	CNC	55	220
44	beam服务端固定梁限位块	SP240279	30天	2	PCS	AL6061	CNC	110	220
45	beam转移车加强杆	SP240287	30天	2	PCS	AL6061	CNC	385	770
46	顶壳下沿固定架	SP240213	30天	30	PCS	AL6061	CNC	55	1650
47	张紧轮横梁	SP240185	30天	1	PCS	AL6061	CNC	110	110
48	张紧轮竖梁	SP240225	30天	1	PCS	AL6061	CNC	255	255
49	张紧轮转轴	SP240226	30天	1	PCS	AL6061	CNC	200	200
50	beam导向座	SP240265	30天	2	PCS	AL6061	CNC	165	330



51	beam固定座	SP240268	30天	1	PCS	AL6061	CNC	385	385
52	beam锁块	SP240259	30天	1	PCS	AL6061	CNC	500	500
53	传感器触发板	SP240218	30天	1	PCS	AL6061	CNC	165	165
54	齿轮组下齿轮调节轴	SP240135	30天	1	PCS	AL6061	CNC	175	175
55	可动脚轮转轴	SP240234	30天	1	PCS	AL6061	CNC	165	165
56	限位轮导向槽	SP240138	30天	2	PCS	AL6061	CNC	700	1400
57	导向型材固定块	SP240300	30天	2	PCS	AL6061	CNC	165	330
58	极限行程挡块	SP240192	30天	1	PCS	AL6061	CNC	165	165
59	限位轮后部导向槽	SP240301	30天	2	PCS	AL6061	CNC	420	840
60	beam服务端固定梁	SP240278	30天	1	PCS	AL6061	CNC	550	550
61	beam服务端固定梁挡块	SP240280	30天	2	PCS	AL6061	CNC	265	530
62	beam转移车上横梁	SP240272	30天	2	PCS	AL6063	CNC	1265	2530
63	beam转移车竖梁	SP240273	30天	4	PCS	AL6063	CNC	900	3600
64	beam转移车下横梁	SP240274	30天	2	PCS	AL6063	CNC	1025	2050
65	beam转移车端梁	SP240275	30天	3	PCS	AL6063	CNC	385	1155
66	病床横梁	SP240121	30天	2	PCS	AL6063	CNC	1650	3300
67	横梁支撑架	SP240177	30天	3	PCS	AL6063	CNC	910	2730
68	上部横梁	SP240178	30天	2	PCS	AL6063	CNC	1650	3300
69	顶壳支撑架	SP240211	30天	6	PCS	AL5052	CNC	90	540
70	拖链支撑钣金件	SP240173	30天	4	PCS	AL5052	CNC	600	2400
71	拖链钣金前部	SP240175	30天	2	PCS	AL5052	CNC	715	1430
72	beam转移车前部外壳	SP240282	30天	1	PCS	AL5052	CNC	760	760
73	beam转移车后部外壳	SP240283	30天	1	PCS	AL5052	CNC	800	800
74	beam转移车侧边外壳	SP240285	30天	1	PCS	AL5052	CNC	1010	1010
75	beam转移车侧边装饰条	SP240206	30天	1	PCS	AL5052	CNC	330	330
76	beam转移车底板	SP240286	30天	1	PCS	AL5052	CNC	1080	1080
77	齿轮组下齿轮轴	SP240126	30天	1	PCS	AISI304	CNC	470	470
78	齿轮组上齿轮轴	SP240137	30天	1	PCS	AISI304	CNC	385	385
79	传动轴	SP240150	30天	1	PCS	AISI304	CNC	870	870
80	编码器传动轴	SP240166	30天	1	PCS	AISI304	CNC	420	420
81	张紧轮轴套	SP240228	30天	1	PCS	POM	CNC	70	70
82	微动开关拨杆	SP240205	30天	1	PCS	POM	CNC	165	165
83	微动开关触板	SP240260	30天	1	PCS	POM	CNC	110	110
84	微动开关固定板	SP240262	30天	1	PCS	POM	CNC	350	350
85	微动开关盖板	SP240264	30天	1	PCS	POM	CNC	165	165
86	同步轮隔离套	SP240156	30天	1	PCS	POM	CNC	70	70
87	离合器隔离套	SP240157	30天	1	PCS	POM	CNC	70	70
88	齿轮组齿轮隔离柱	SP240129	30天	2	PCS	POM	CNC	55	110
89	插座绝缘体夹板1	SP240240	30天	16	PCS	POM	CNC	150	2400
90	插座固定框架1	SP240241	30天	1	PCS	POM	CNC	920	920
91	射频线缆支架	SP240290	30天	1	PCS	POM	CNC	300	300
92	支撑轮外框	SP240169	30天	22	PCS	POM	CNC	50	1100
93	支撑轮转轴	SP240170	30天	22	PCS	POM	CNC	20	440
94	支撑轮转轮	SP240171	30天	22	PCS	POM	CNC	70	1540
95	床板插座固定架1	SP240247	30天	1	PCS	POM	CNC	850	850
96	床边线缆固定架	SP240252	30天	6	PCS	POM	CNC	40	240
97	beam导向杆	SP240266	30天	4	PCS	POM	CNC	110	440
98	床下线缆固定架	SP240251	30天	12	PCS	POM	CNC	30	360
99	限位轮	SP240184	30天	22	PCS	POM	CNC	45	990
100	病床顶部外壳	SP240180	30天	1	PCS	ABS	CNC	29200	29200
101	转接板盖	SP240248	30天	1	PCS	ABS	CNC	1500	1500
102	拖链盖板	SP240289	30天	2	PCS	ABS	CNC	385	770
103	病床移动床板	SP240182	30天	1	PCS	ABS	CNC	12600	12600
104	床板盖板	SP240253	30天	2	PCS	ABS	CNC	600	1200
105	beam支撑座	SP240269	30天	2	PCS	ABS	CNC	1850	3700
106	beam支撑座外盖	SP240270	30天	2	PCS	ABS	CNC	825	1650
107	beam转移车上部外壳	SP240284	30天	1	PCS	ABS	CNC	16450	16450
108	限位轮转轴	SP240181	30天	22	PCS	黄铜	CNC	70	1540
109	手柄杆	SP240261	30天	1	PCS	PA66 白色	CNC	1600	1600
110	床下巴伦	SP240250	30天	4	PCS	树脂	CNC	55	220
111	病床床板导轨梁	SP240183	30天	1	PCS	玻璃钢	CNC	18750	18750
112	防撞橡胶	SP240219	30天	1	PCS	氟橡胶	CNC	200	200



0550

113	极限行程后挡块	SP240257	30天	1	PCS	氟橡胶	CNC	175	175
114	减震隔离垫	SP240271	30天	4	PCS	氟橡胶	CNC	165	660
115	beam支撑座减震橡胶	SP240291	30天	4	PCS	氟橡胶	CNC	360	1440
116	设备间控制盒底板	SP240308	30天	1	PCS	光学导电氧化	CNC	620	620
117	设备间控制盒面板	SP240310	30天	1	PCS	光学导电氧化	CNC	240	240
118	驱动控制盒底板	SP240313	30天	1	PCS	光学导电氧化	CNC	160	160
119	设备间控制盒侧板	SP240307	30天	1	PCS	光学导电氧化	CNC	600	600
120	电源模块支架	SP240311	30天	8	PCS	光学导电氧化	CNC	30	240
121	驱动控制盒盖板	SP240314	30天	1	PCS	光学导电氧化	CNC	160	160
122	驱动控制盒支架	SP240316	30天	1	PCS	光学导电氧化	CNC	160	160
123	驱动控制盒围框	SP240319	30天	1	PCS	光学导电氧化	CNC	260	260
124	驱动控制盒固定板	SP240315	30天	1	PCS	光学导电氧化	CNC	345	345
125	无磁功放冷水板组件	ASY00149	30天	1	PCS	打磨	CNC	3500	3500
126	功放侧板	SP240365	30天	2	PCS	喷砂	CNC	340	680
127	功放顶板	SP240367	30天	2	PCS	喷砂	CNC	190	380
128	功放面板	SP240368	30天	2	PCS	拉丝	CNC	345	690
129	功放储能垫板	SP240375	30天	2	PCS	打磨	CNC	120	240
130	功放前部支架	SP240369	30天	2	PCS	打磨	CNC	170	340
131	功放后部支架	SP240370	30天	2	PCS	打磨	CNC	170	340
132	功放屏蔽罩	SP240372	30天	2	PCS	打磨	CNC	120	240
133	功放电源支撑架	SP240374	30天	2	PCS	打磨	CNC	230	460
134	功放散热片	SP240371	30天	2	PCS	打磨	CNC	1600	3200
135									

交货方式: 甲方自取 乙方送货 快递 汽运

合计人民币: 180705

大写金额: 壹拾捌万零柒佰零伍圆整

含13%税

后处理方法: 打磨 喷油

二. 以上乙方制作时间为: 需方正式图面尺寸确认后, 收到需方签名或盖章确认的报价单, 需方预付款到账后, 才开始计算时间。

三 乙方质量要求: 需方收到货后七天内不提议异则视为合格, 逾期造成一切损失乙方概不负责。

四. 需方货款结算方式: 收到发票一星期内付清。

逾期付款的, 甲方每日按货款的百分之一支付违约金, 逾期付款超过三十日的, 乙方有解除合同并要求赔偿损失。

五. 本合同中的货物需方指定收货人为 姓名:(罗超)联系电话 (18520838051) 送到甲方指定地点, 该职员签收该此货物后, 则视同需方已收到此货物。

六. 本报价合同双方盖章或签字后传真件有效

以上乙方报价金额如果认可, 敬请将此报价合同盖章, 写明日期, 收货人信息, 并传回到长鑫模型, 乙方收到需方的回传后, 将尽快安排加工。

乙方: 成都长鑫模型有限公司

需方公司盖章回传

熊生江 18108175618

2024年3月27日

年 月 日

