

加工合同

甲方：中国科学院深圳先进技术研究院

联系人：罗超

电话：18520838051

传真：

E-mail：

地址：

乙方：成都天玑合创机械有限公司

联系人：左邵军

电话：18030563558

税号：91510112MA61RUUD5G

帐号：511620011018827200844

开户行：交通银行股份有限公司成都龙泉驿

一、甲方委托乙方的产品项目表

序号	存货名称	规格型号	材料名称	单位	数量	单价 (元)	金额	备注
1	齿轮组上齿	SP240136	AL6061	PCS	1	540	540	
2	床板长齿条	SP240187	POM	PCS	2	770	1550	
3	齿轮组下齿	SP240125	MC 尼龙	PCS	1	360	360	
4	脚轮上部固	SP240229	AL6061	PCS	3	360	1080	
5	脚轮支撑杆	SP240230	AL6061	PCS	3	890	2670	
6	脚轮下部固	SP240231	AL6061	PCS	4	280	1120	
7	脚轮刹车轴	SP240232	AL6061	PCS	8	140	1120	
8	可动脚轮上	SP240233	AL6061	PCS	1	440	440	
9	可动脚轮转	SP240235	AL6061	PCS	1	240	240	
10	可动脚轮支	SP240236	AL6061	PCS	1	820	820	
11	可动脚轮上	SP240238	AL6061	PCS	1	80	80	
12	可动脚轮拆	SP240239	AL6061	PCS	1	60	60	
13	齿轮组同步	SP240140	AL6061	PCS	3	360	1080	
14	齿轮组同步	SP240142	AL6061	PCS	3	50	150	
15	直流电机固	SP240145	AL6061	PCS	1	700	700	
16	减速机固定	SP240147	AL6061	PCS	1	420	420	
17	传动同步轮	SP240148	AL6061	PCS	1	360	360	
18	离合器固定	SP240152	AL6061	PCS	1	360	360	
19	离合器摩擦	SP240154	AL6061	PCS	1	240	240	
20	同步轮连接	SP240159	AL6061	PCS	1	180	180	
21	离合器隔离	SP240160	AL6061	PCS	1	50	50	
22	编码器固定	SP240163	AL6061	PCS	1	200	200	
23	编码器固定	SP240164	AL6061	PCS	1	150	150	
24	编码器传动	SP240165	AL6061	PCS	1	180	180	
25	小同步轮挡	SP240227	AL6061	PCS	2	50	100	
26	齿轮组固定	SP240122	AL6061	PCS	1	700	700	
27	齿轮组夹板	SP240124	AL6061	PCS	2	200	410	
28	齿轮组下齿	SP240130	AL6061	PCS	2	150	310	
29	齿轮组下齿	SP240131	AL6061	PCS	1	240	240	
30	齿轮组下齿	SP240132	AL6061	PCS	1	240	240	
31	齿轮组下齿	SP240133	AL6061	PCS	1	150	150	
32	齿轮组下齿	SP240134	AL6061	PCS	2	100	200	
33	顶壳支撑架	SP240123	AL6061	PCS	2	200	410	
34	中部导向型	SP240174	AL6061	PCS	1	1690	1690	
35	前部导向型	SP240176	AL6061	PCS	1	1220	1220	
36	传感器固定	SP240214	AL6061	PCS	3	50	150	

37	转接板固定	SP240222	AL6061	PCS	1	560	560	
38	转接板框架	SP240245	AL6061	PCS	1	750	750	
39	顶壳支撑架	SP240255	AL6061	PCS	2	150	310	
40	顶壳支撑架	SP240256	AL6061	PCS	1	1030	1030	
41	框架角码	SP240223	AL6061	PCS	8	150	1240	
42	beam 转移车	SP240276	AL6061	PCS	3	560	1700	
43	beam 转移车	SP240277	AL6061	PCS	4	50	200	
44	beam 服务端	SP240279	AL6061	PCS	2	100	200	
45	beam 转移车	SP240287	AL6061	PCS	2	360	720	
46	顶壳下沿固	SP240213	AL6061	PCS	30	50	1550	
47	张紧轮横梁	SP240185	AL6061	PCS	1	100	100	
48	张紧轮竖梁	SP240225	AL6061	PCS	1	230	230	
49	张紧轮转轴	SP240226	AL6061	PCS	1	180	180	
50	beam 导向座	SP240265	AL6061	PCS	2	150	310	
51	beam 固定座	SP240268	AL6061	PCS	1	360	360	
52	beam 锁块	SP240259	AL6061	PCS	1	470	470	
53	传感器触发	SP240218	AL6061	PCS	1	150	150	
54	齿轮组下齿	SP240135	AL6061	PCS	1	160	160	
55	可动脚轮转	SP240234	AL6061	PCS	1	150	150	
56	限位轮导向	SP240138	AL6061	PCS	2	650	1310	
57	导向型材固	SP240300	AL6061	PCS	2	150	310	
58	极限行程挡	SP240192	AL6061	PCS	1	150	150	
59	限位轮后部	SP240301	AL6061	PCS	2	390	780	
60	beam 服务端	SP240278	AL6061	PCS	1	510	510	
61	beam 服务端	SP240280	AL6061	PCS	2	240	490	
62	beam 转移车	SP240272	AL6063	PCS	2	1180	2370	
63	beam 转移车	SP240273	AL6063	PCS	4	840	3380	
64	beam 转移车	SP240274	AL6063	PCS	2	960	1920	
65	beam 转移车	SP240275	AL6063	PCS	3	360	1080	
66	病床横梁	SP240121	AL6063	PCS	2	1550	3100	
67	横梁支撑架	SP240177	AL6063	PCS	3	850	2560	
68	上部横梁	SP240178	AL6063	PCS	2	1550	3100	
69	顶壳支撑架	SP240211	AL5052	PCS	6	80	500	
70	拖链支撑板	SP240173	AL5052	PCS	4	560	2250	
71	拖链钣金前	SP240175	AL5052	PCS	2	670	1340	
72	beam 转移车	SP240282	AL5052	PCS	1	710	710	
73	beam 转移车	SP240283	AL5052	PCS	1	750	750	
74	beam 转移车	SP240285	AL5052	PCS	1	940	940	
75	beam 转移车	SP240206	AL5052	PCS	1	310	310	
76	beam 转移车	SP240286	AL5052	PCS	1	1010	1010	
77	齿轮组下齿	SP240126	AISI304	PCS	1	440	440	
78	齿轮组上齿	SP240137	AISI304	PCS	1	360	360	
79	传动轴	SP240150	AISI304	PCS	1	810	810	
80	编码器传动	SP240166	AISI304	PCS	1	390	390	
81	张紧轮轴套	SP240228	POM	PCS	1	60	60	
82	微动开关拨	SP240205	POM	PCS	1	150	150	
83	微动开关触	SP240260	POM	PCS	1	100	100	
84	微动开关固	SP240262	POM	PCS	1	320	320	
85	微动开关盖	SP240264	POM	PCS	1	150	150	
86	同步轮隔离	SP240156	POM	PCS	1	60	60	
87	离合器隔离	SP240157	POM	PCS	1	60	60	
88	齿轮组齿轮	SP240129	POM	PCS	2	50	100	
89	插座绝缘体	SP240240	POM	PCS	16	140	2250	

90	插座固定框	SP240241	POM	PCS	1	860	860	
91	射频线缆支	SP240290	POM	PCS	1	280	280	
92	支撑轮外框	SP240169	POM	PCS	22	40	1030	
93	支撑轮转轴	SP240170	POM	PCS	22	10	410	
94	支撑轮转轮	SP240171	POM	PCS	22	60	1440	
95	床板插座固	SP240247	POM	PCS	1	790	790	
96	床边线缆固	SP240252	POM	PCS	6	30	220	
97	beam 导向杆	SP240266	POM	PCS	4	100	410	
98	床下线缆固	SP240251	POM	PCS	12	20	330	
99	限位轮	SP240184	POM	PCS	22	40	930	
100	病床顶部外	SP240180	ABS	PCS	1	27440	27440	
101	转接板盖	SP240248	ABS	PCS	1	1410	1410	
102	拖链盖板	SP240289	ABS	PCS	2	360	720	
103	病床移动床	SP240182	ABS	PCS	1	11840	11840	
104	床板盖板	SP240253	ABS	PCS	2	560	1120	
105	beam 支撑座	SP240269	ABS	PCS	2	1730	3470	
106	beam 支撑座	SP240270	ABS	PCS	2	770	1550	
107	beam 转移车	SP240284	ABS	PCS	1	15460	15460	
108	限位轮转轴	SP240181	黄铜	PCS	22	60	1440	
109	手柄杆	SP240261	PA66 白色	PCS	1	1500	1500	
110	床下巴伦	SP240250	树脂	PCS	4	50	200	
111	病床床板导	SP240183	玻璃钢	PCS	1	17620	17620	
112	防撞橡胶	SP240219	氟橡胶	PCS	1	180	180	
113	极限行程后	SP240257	氟橡胶	PCS	1	160	160	
114	减震隔离垫	SP240271	氟橡胶	PCS	4	150	620	
115	beam 支撑座	SP240291	氟橡胶	PCS	4	330	1350	
116	设备间控制	SP240308	光学导电氧	PCS	1	580	580	
117	设备间控制	SP240310	光学导电氧	PCS	1	220	220	
118	驱动控制盒	SP240313	光学导电氧	PCS	1	150	150	
119	设备间控制	SP240307	光学导电氧	PCS	1	560	560	
120	电源模块支	SP240311	光学导电氧	PCS	8	20	220	
121	驱动控制盒	SP240314	光学导电氧	PCS	1	150	150	
122	驱动控制盒	SP240316	光学导电氧	PCS	1	150	150	
123	驱动控制盒	SP240319	光学导电氧	PCS	1	240	240	
124	驱动控制盒	SP240315	光学导电氧	PCS	1	320	320	
125	无磁功放冷	ASY00149	打磨	PCS	1	3290	3290	
126	功放侧板	SP240365	喷砂	PCS	2	310	630	
127	功放顶板	SP240367	喷砂	PCS	2	170	350	
128	功放面板	SP240368	拉丝	PCS	2	320	640	
129	功放储能垫	SP240375	打磨	PCS	2	110	220	
130	功放前部支	SP240369	打磨	PCS	2	150	310	
131	功放后部支	SP240370	打磨	PCS	2	150	310	
132	功放屏蔽罩	SP240372	打磨	PCS	2	110	220	
133	功放电源支	SP240374	打磨	PCS	2	210	430	
134	功放散热片	SP240371	打磨	PCS	2	1500	3000	
					总计：¥169230 元，大写：（税率：壹拾陆万玖仟贰佰叁拾圆整 13%）。			

- 三、交货时间：收到甲方提供的毛坯件及收到回传合同之日起 30 日交付。
- 二、合同效力：本合同由甲方签名盖章，并回传到乙方，即起合同效力。
- 四、验收标准：甲方应在收到产品三天内将产品结果通知乙方，并协商解决有关问题。如甲方在收货后三天内未对产品质量提出异议，视为乙方所交产品合格。
- 五、付款方式：乙方在合同双方签字确定后，甲方预付 50% 定金，交货验收合格后一次性付清剩余款

50%.

六、数据保密承诺：1) 履行期间及之后2年，乙方对合同所涉及的所有技术情报和资料均负保密责任，未经甲方书面认可乙方不得擅自向第三方泄露或许可他人（包括乙方）使用。

2) 本条款不因本合同的变更、解除、终止，而丧失效力。

七、违约责任：1)、甲方中途退货，须向乙方支付合同金额20%的违约金并承担给乙方带来的所有损失。

2)、甲方逾期付款，每日按欠款数的0.5%向乙方支付违约金。

八、合同履行中如发生争议，双方应协商解决。

甲方确认签名盖章及回传

2021年5月8日

乙方确认签名盖章

2021年5月8日

