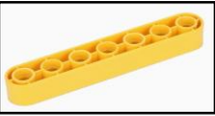
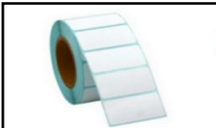


甲产品--外星探测车BOM表

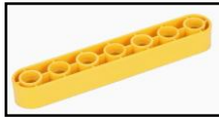
序号	零件名称	零件编号	图示	用量	单位	备注
<b>1</b>	<b>驾驶室底座</b>	<b>X1</b>		<b>1</b>	<b>个</b>	
1-1	红色9孔立方体	B1		1	个	
1-2	蓝色7孔连杆 黄色7孔连杆	H1		2	个	
1-3	黄色曲柄	F1		2	个	
1-4	黄色轴孔滑轮	E1		4	个	
1-5	黑色车轮	D1		2	个	
1-6	灰色十字杆	C1		1	个	
1-7	绿色十字杆	C2		1	个	
<b>2</b>	<b>雷达底座</b>	<b>X2</b>		<b>1</b>	<b>个</b>	
2-1	红色3孔立方体	B2		2	个	
2-2	蓝色传动连杆 (长)	C3		1	个	
2-3	红色齿轮	D2		2	个	

序号	零件名称	零件编号	图示	用量	单位	备注
2-4	黄色轴孔滑轮	E1		1	个	
<b>3</b>	<b>探测车驾驶室</b>	<b>Y1</b>		<b>1</b>	<b>个</b>	
3-1	红色4格立方体	A1		2	个	
3-2	红色单排4格立方体	A4		1	个	
3-3	红色弧形砖	A6		2	个	
<b>4</b>	<b>车辆雷达</b>	<b>Z1</b>		<b>1</b>	<b>个</b>	
4-1	黄色4格立方体(薄)	A3		2	个	
4-2	红色3孔立方体	B2		2	个	
4-3	灰色十字杆	C1		1	个	
4-4	蓝色传动连杆 (短)	C4		1	个	
4-5	红色齿轮	D2		1	个	
4-6	蓝色齿冠齿轮	D3		1	个	
4-7	黄色轴孔滑轮	E1		1	个	

CIMC “西门子杯” 中国智能制造挑战赛

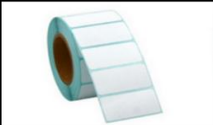
序号	零件名称	零件编号	图示	用量	单位	备注
4-8	黄色齿轮	G1		1	个	
5	探测车动力马达	T1		1	个	
5-1	绿色4格立方体	A2		1	个	
5-2	红色弧形砖	A6		1	个	
6	包材	P		1	个	
6-1	产品包装箱	P1		1	个	长×宽×高 (单位: mm) 300×200×150
6-2	甲外箱合格标签	P2		1	个	长×宽 (单位: mm) 50×30

乙产品--宇宙飞船BOM表

序号	零件名称	零件编号	图示	用量	单位	备注
<b>1</b>	<b>飞船底座</b>	<b>X3</b>		<b>1</b>	<b>个</b>	
1-1	黄色4格立方体(薄)	A3		3	个	
1-2	红色7孔立方体	B3		1	个	
1-3	红色3孔立方体	B2		1	个	
1-4	灰色十字杆	C1		2	个	
1-5	黄色轴孔滑轮	E1		2	个	
1-6	黄色曲柄	F1		2	个	
1-7	蓝色7孔连杆 黄色7孔连杆	H1		2	个	
<b>2</b>	<b>飞船驾驶室</b>	<b>Y2</b>		<b>1</b>	<b>个</b>	
2-1	红色4格立方体	A1		2	个	
2-2	红色单排4格立方体	A4		1	个	
2-3	红色2格立方体	A5		1	个	

序号	零件名称	零件编号	图示	用量	单位	备注
2-4	红色弧形砖	A6		2	个	
<b>3</b>	<b>飞船探测雷达</b>	<b>Z2</b>		<b>1</b>	<b>个</b>	
3-1	红色7孔立方体	B3		2	个	
3-2	灰色十字杆	C1		2	个	
3-3	蓝色传动连杆（短）	C4		1	个	
3-4	红色齿轮	D2		3	个	
3-5	蓝色齿冠齿轮	D3		2	个	
3-6	黄色轴孔滑轮	E1		2	个	
3-7	黄色曲柄	F1		1	个	
3-8	黄色齿轮	G1		1	个	
<b>4</b>	<b>飞船动力马达</b>	<b>T1</b>		<b>1</b>	<b>个</b>	
4-1	绿色4格立方体	A2		3	个	
4-2	红色2格立方体	A5		2	个	

CIMC “西门子杯” 中国智能制造挑战赛

序号	零件名称	零件编号	图示	用量	单位	备注
4-3	红色弧形砖	A6		3	个	
5	包材	P		1	个	
5-1	产品包装箱	P1		1	个	长×宽×高 (单位: mm) 300×200×150
5-2	乙外箱合格标签	P3		1	个	长×宽 (单位: mm) 50×30