



说明

- 1、地面平面度：取样面积1平方米，平面度±1毫米。
- 2、工作台面（玻璃板上面）距离地面相对高度770mm±0.5。
- 3、玻璃宽度1300mm。
- 4、玻璃台面平面度0.2mm/平方米
- 5、所有工件均为焊接。
- 6、焊缝一致均匀。
- 7、总长度由用户确定。
- 8、玻璃台面下面垫缓冲橡胶垫。
- 9、整体焊接完成后表面涂漆防锈。

公差等级	未注公差基本尺寸分段						
	0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000
精密f	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.2	±0.5
中等m	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.5	±1.2
粗糙c	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3

19					
18	BP000014-0	25X25方管	2		25X25X2方管
17	BP000013-0	25X25方管	4		25X25X2方管
16		钢化玻璃			
15	BP000012-0	缓冲橡胶垫		聚氨酯橡胶	
14	BP020000-0	支架架组件		Q235	
13	BP000011-0	方管		Q235	25X25X2方管
12	BP000010-0	小槽钢		Q235	30X40X1.5
11	BP000009-0	方管		Q235镀锌管	40X80X1.5X6000
10	BP000008-0	吊挂1	2	Q235	
9		直线段滑触线			
8	BP000007-0	横梁2	数量按台板长度确定	Q235	30X40X1方管
7	BP000006-0	横梁	4	Q235	30X40X1方管
6	BP000005-0	两端斜支撑	8	Q235	30X40X1方管
5	BP000004-0	圆弧导轨斜支撑	2	Q235	30X40X2方管
4	BP010000-0	转弯检测组件	2		
3	BP000003-0	圆弧滑触线	2		
2	BP000002-0	圆弧导轨水平横梁	2	Q235	30X40X2方管
1	BP000001-0	圆弧导轨	2	Q235	30X40X2方管

序号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注
常州奥伦自动化设备有限公司		设计	王问群	14.6.12	视角		材质
		制图			比例		图名
		审核			数量		图号
		修改					BP000000-0
更改文件号	签名	日期	批准	质量	Kg	共张	第张