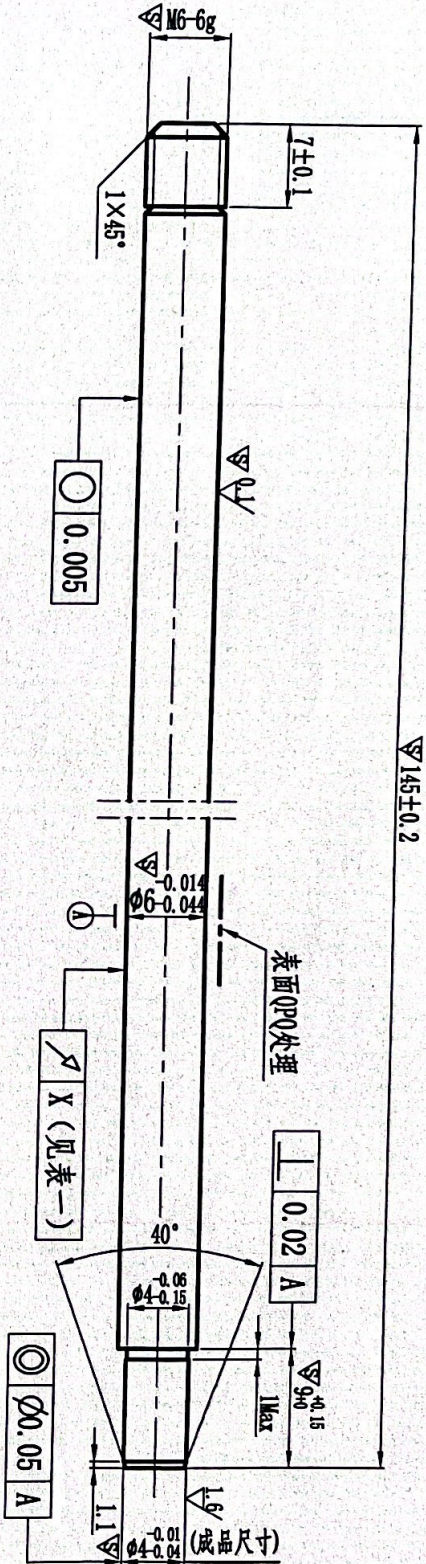


一般公差	
基本尺寸	M精度
0.5-3	±0.1
3-6	±0.1
6-30	±0.2
30-120	±0.3
120-400	±0.5



特殊特性符号
 ▽ 关键特性 ▽ 重要特性

其余: 3.2

技术要求

1. 表面QPQ盐浴复合处理, 表面硬度 $\geq 430HV (0.1)$;
2. 活塞杆表面无油, 不得出现气孔、麻点、露底、裂纹等不良现象。
3. 中性盐雾试验144小时; 符合DIN EN ISO 9227标准;
4. 化合物层: 12-22 μm ; 疏松层: 2-8 μm ;
5. 活塞杆螺纹端抗拉强度 $\geq 10000N$, 头部铆接端抗拉强度 $\geq 3000N$;
6. 杆身圆跳动参照表一;
7. 未注公差按GB/T1804-m执行, 未注倒角: 0.3 $\times 45^\circ$;
8. 符合GB/T 30512 禁限用物质要求;

表一:

长度	圆跳动X
≤ 100	0.02
100-150	0.03
151-200	0.05
201-250	0.08
251-300	0.15
301-400	0.2
≥ 400	0.3



45#				宁波力品格工业机械有限公司	
标记	处数	分区	更改文件号	更改人	日期
设计	2	1	2022.9.9	标准	
校对	1	1	2022.9.9	审核	
工艺	1	1	2022.9.9	批准	
图样标记			重量	比例	
B 0 1				2:1	
共 1 页			第 1 页		
活塞杆			96X145 头部94X9 M6X7 QPQ		
870106310					

