

案例分析: 走心外切机

TSUGAMI

津上精密機床 ツガミ精密工作機械



设备名称:走心纵切机床 品牌名称:津上/TSUGAMI 执行机构:津上(丰臣)

机台型号: P013

主轴转速: 200-25000min

背轴转速:无

动力头转速(选配): 伺服电机 200-8000min

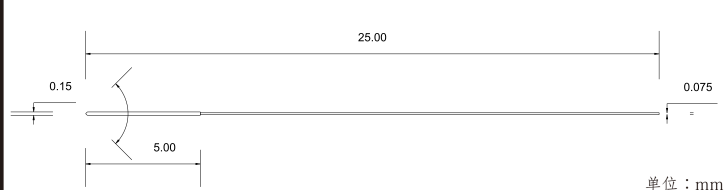
无刷电机 5000-50000min

适应材料直径: φ0.5-φ1.0mm

最小设定单位: 0.0001mm

最小移动单位: 0.0001mm(X轴0.00005mm)

设备装备重量: 950KG



加工时间	60 S		
材质	SK4		
材料	φ1. 0 h7 *2000mm		

备注:这款产品是津上P系列设备比较有代表性的加工案例,从材料选择,工艺安排,刀具选择等都有很高的技术要求,我们在对应这款产品的时候,另外重点考虑的是产品批量生产时的下料方 式.

赵 津上 (丰臣) 英	宋 津上 (丰臣) 一峰	宋 津上 (丰臣) 一峰	屠 津上 (丰臣) 中 其
案例整理	图纸审核	案例制作	审核确认
案例编号	NO. PO-0001	制作日期	2020-01-29

咨询帮助: 15967380150 tusu@tsugami.net.cn www.tsugami.net.cn





