

刀具直径/跳动激光测量仪 型号 TLP-QT01-Y



- 可以测量刀具的直径, 跳动
- 可以测量圆棒的直径, 跳动, 圆度
- 电机驱动工件旋转
- 单支刀具的快速测量
- 小批量同规格工件的快速测量
- 不同型号刀具快速切换测量

技术参数

直径测量范围	0.2~25mm
可测刀具长度范围	40~200mm
直径测量精度	±2μm
跳动测量精度	±2μm
圆度测量精度	±3μm
分辨率	0.1μm
电源	100-220V, 50/60Hz
尺寸(长×宽×高)	560×500×550mm
净重	80kg

标准配置

主机	1个
U盘	1个
鼠标	1个

测量软件(标配)

选择测量类型

产品柄径: 4.0000 产品直径: 3.0000 直径公差: 3.0000 2.9800

产品型式: 铣刀 跳动公差: 0.0050 系统参数

铣刀刃数: 3 圆度公差: 0.0050

日期: 26/05/18 时间: 15:13:19 文件名: 03.000-260515-084214

结果统计	最大值	2.9857	0.0037	0.0000	启动测量	保存数据
	最小值	2.9849	0.0027	0.0000		
	极差值	0.0008	0.0010	0.0000		
结果显示	项目	测量时间	直径	跳动	圆度	OK/NG
	4	26/05/15 10:44:17	2.9857	0.0027	0.0000	OK
	3	26/05/15 08:55:24	2.9849	0.0028	0.0000	OK
	2	26/05/15 08:42:33	2.9855	0.0037	0.0000	OK
	1	26/05/15 08:42:14	2.9855	0.0034	0.0000	OK

结果判定

输入允许误差

结果判定

结果显示

启动测量

保存数据

首页

上一页

下一页

尾页

删除数据