卓勒对刀仪(预调仪)、卓勒对刀仪(预调仪)、

产品名称	卓勒对刀仪(预调仪)、卓勒对刀仪(预调仪) 、
公司名称	深圳市华铖诺科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:卓勒 型号:BY20 类型:对刀仪
公司地址	深圳市福田区彩田南路澳新亚大厦2815室
联系电话	0755-82769153 13827439153

产品详情

卓勒对刀仪(预调仪)、

卓勒对刀仪(预调仪)

本产品的品牌是卓勒,型号是BY20,类型是对刀仪,重量是80(kg),工作精度是1,外形尺寸是200(cm),加工精度是高精度,自动化程度是自动,动力类型是电动,控制形式是数控,主电机功率是1(kw),作用对象是刀具,作用对象材质是金属,适用行业是不锈钢制品,产品类型是全新,是否库存是是,售后服务是整机保修两年,终身服务,加工定制是是

卓勒对刀仪(预调仪)、卓勒对刀仪(预调仪)、型号 BY20,类型 对刀仪 的产品服务介绍

深圳市华铖诺科技有限公司作为国内**的精密测量设备供应商之一,引入了卓勒对刀仪(预调仪)、型号为BY20,该仪器是一种精密的对刀设备,适用于数控机床以及其他需要高精度的加工工艺的行业,是卓越的测量工具。

卓勒对刀仪是一种高精度的测量设备,它采用激光干涉原理进行测量,将激光平行投射到夹具和工件之间,通过测量出激光的移动前后位置差,从而计算出两者之间的偏差,非常精准和可靠。

该仪器调节简单,用户无需特殊技能,只要按照简单的指南操作即可。具有快速定位、**测量、高效度等特点,并可通过USB接口与电脑实现数据传输。

该对刀仪主要应用于铣床、车床、放电机、钻床等加工设备的对刀、检测和调整。同时,其广泛使用与航空、电子、光学、数控等高精度行业,对于精度要求较高的工业应用来说,卓勒对刀仪是必不可少的

专业知识

1.什么是卓勒对刀仪

卓勒对刀仪是一种高精度的测量设备,它采用激光干涉原理进行测量,将激光平行投射到夹具和工件之间,通过测量出激光的移动前后位置差,从而计算出两者之间的偏差,实现对数控机床以及其他需要高精度的加工工艺的行业的对刀精度的检测和调整。

2.卓勒对刀仪的使用流程是什么

卓勒对刀仪使用流程如下

- (1)首先,将卓勒对刀仪放置于工作平台上并调整激光位置,然后装夹待测对象
- (2)按下卓勒对刀仪上的数据采集键,记录此时的数值
- (3)旋转夹具,使设备与工装测量各角度,然后读取各角度测量数据
- (4)将数据传输到电脑中,进行分析处理,根据测量结果调整工具,实现对刀的检测和调整。
- 3.卓勒对刀仪和其它对刀仪有什么不同

卓勒对刀仪是一种高精度的测量设备,采用激光干涉原理进行测量,实现高精度、高效率的对刀。相比 其他对刀仪,卓勒对刀仪测量范围更宽,对于高精度的加工工艺和精度要求较高的行业来说是**选择。 同时,其操作简单、易于掌握,使用效率更高。