数字激光位移传感器安装 隆兴四达

产品名称	数字激光位移传感器安装 隆兴四达
公司名称	北京隆兴四达智控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区环景路18号院1号楼10层1008
联系电话	13581752204

产品详情

激光位移传感器原理之应用说明

气缸筒的测量,同时测量:角度,长度,内、外直径偏心度,二维激光位移传感器安装,圆锥度,同心度以及表面轮廓。

长度的测量:将测量的组件放在指1定位置的输送带上,激光传感器检测到该组件并与触发的激光扫描仪 同时进行测量,最后得到组件的长度。

均匀度的检查:在要测量的工件运动的倾斜方向一行放几个激光传感器,直接通过一个传感器进行度量值的输出,另外也可以用一个软件计算出度量值,并根据信号或数据读出结果。

想了解更多产品信息,您可拨打图片上的电话咨询!

激光位移传感器介绍

激光位移传感器采用回波分析原理来测量距离以达到一定程度的精度。传感器内部是由处理器单元、回波处理单元、激光发1射器、激光接1收器等部分组成。激光位移传感器通过激光发1射器每秒发射一百万个激光脉冲到检测物并返回至接1收器,处理器计算激光脉冲遇到检测物并返回至接收1器所需的时间,以此计算出距离值,该输出值是将上千次的测量结果进行的平均输出。

激光回波分析法适合于长距离检测,激光位移传感器安装,但测量精度相对于激光三角测量法要低,贝特威拥有全系列的远距离激光测距传感器,数字激光位移传感器安装,产品最远检测距离可达250m。

激光位移传感器可精1确非接触测量被测物体的位置、位移等变化,主要应用于检测物体的位移、厚度、 振动、距离、直径等几何量的测量。

以上是由隆兴四达发表内容,如有需要,欢迎拨打图片上的热线电话!

LSD-30 超高精度激光位移传感器

激光位移传感器发光时间控制

- (1) 同时长按Set键和Select键5s进入特殊功能模式;
- (2)按Select键,选择使Avg指示灯亮;
- (3) 通过按Set键,设置你需要的功能:

强: 指示灯闪烁一次

普通: 指示灯闪烁两次

弱: 指示灯闪烁三次

(4)按住Select键5s,退出功能设置模式,返回到运行状态

备注: 当在功能设置/特殊功能设置的模式下,在60s内没有任何设置操作时,将自动返回到运行模式。

想了解更多产品信息,您可拨打图片上的电话咨询!

数字激光位移传感器安装-隆兴四达(推荐商家)由北京隆兴四达智控科技有限公司提供。数字激光位移传感器安装-隆兴四达(推荐商家)是北京隆兴四达智控科技有限公司(www.lxsdzk.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:王经理。