上海无线量具i-stick哪家便宜

发布日期: 2025-11-16 | 阅读量: 13

测高仪使用规范: 1. 使用本仪器前必须熟读使用说明书。 2. 使用本仪器前必须做好平台的清洁工作。 3. 本仪器由专人使用并负责保养工作,其他人未经许可不准使用。 4. 本仪器使用前要充足电,使用完毕后要关闭电源。 5. 测置时严禁用手抓住探头来移动移动体,必须用手轮。 6. 本仪器须经有关部门]定期校正合格后,方可使用。 7. 对本仪器有怀疑时,应立即停止使用并送有关部门]修理校正后方可使用。 8. 打印机在打印时不可开关电源。 9. 打印机在无纸状态时严禁使用,以防损坏打印头。 10. 本仪器使用完毕后,必须做好仪器的清洁保养工作,严禁使用化学品清洁本仪器,并盖好防尘罩。三坐标测量仪是指在一个六面体的空间范围内,能够表现几何形状、长度及圆周分度等测量能力的仪器。上海无线量具i-stick哪家便宜

测高仪的操作使用方法: 1. 所有操作人员在设置测高仪之前, 必须仔细阅读安全说明和后续操作程序。 2. 此测高仪必须用于环境中的操作。如果出现故障, 应立即停止操作, 尤其是在出现安全问题时。 3. 此测高仪只能执行说明书中描述的测量项目。操作步骤必须放置在操作位置附近。 4. 在打开测高仪之前, 请确保设备铭牌上显示的工作电压与本地电压相匹配。如果电压不同, 则不能为测高仪通电。 5. 此测高仪必须连接到接地插座, 并且必须使用电源线或接近本地电压要求。 6、在打开测高仪之前, 必须关闭并卸下电源插头。 7. 在清洁测高仪之前, 请从电源插座上拔下电源插头。不可能把液体放在一些测高仪内。不要使用任何对塑料部件有害的洗剂。上海无线量具i-stick哪家便宜三坐标测量软件需要产生清晰、明确的测量结果图形化表示。

线缆测高仪功能特点: 1、可测量六根离地高(低)导线的对地距离,自动换算线间(交叉跨越)垂直距离; 2、可测量室内墙体尺寸,对电杆、变压器和其他目标的距离可达18米; 3、测量方式:测量依次离地低六根导线的距离。便于选择同杆塔的上层或下层导线(例如可避开同杆架设的电力线或通讯线等); 4、仪器具备自检功能可很容易让用户检查仪器的精度,对着墙面就可校正仪器; 5、进一步改进了对杂散讯号的抑制,使得性能更稳定、测量更方便,按一次键就完成全部操作。

量具无线传输受到干扰时怎么办?我们可以通过更改分配的地址(设备号)来避开干扰频率。断开无线连接,重新指定(设备号)地址。可选择地址从000到999,不同的数值表示不同的频率点。建议更改为与原地址相差较大的地址。例如:将地址更改为100。将地址更改为"100",然后按照正常步骤再重新连接。这样我们就避开了干扰源的频率。当然我们也可以通过切换不同信道来避开干扰频率,也就是说我们可以提供3000个频率点来避开干扰频率,从此再也不用担心干扰了!测高仪精度高,一般长度误差在2um左右,重复精度在0.5-1um左右。

高度测量仪的优势: 带双读取头的光学增量测量系统提供优异的精度和可靠性; 动态感测系统实现高度可重现性; 空气轴承系统实现轻便而平滑的移动; 不锈钢导轨上的精密测量头; 机动测量支架简化了测量运动过程; 仪器关闭后测头常数不变; 集成可充电电池,运行时间长,测量时无需电源; 使用集成温度传感器提供温度补偿; 大而定义清晰的功能键; 易于阅读的背光图形LCD显示器; 利用直观的图标/图形引导操作员; 多种语言操作员提示和菜单; 可在工件上设置额外零点; 通过接口可以连接额外测量仪器; 软件可以升级,保证未来都处于较新状态; 自动待机切换模式; 可选自动关闭功能,不会丢失测量值。测高仪操作方便,即使没有经验的人员只需培训半天时间就可以很好的操作了。上海无线量具i-stick哪家便宜

高度测量仪也可测量形状和位置公差尺寸。上海无线量具i-stick哪家便宜

测高仪的测量精度如何掌握:是现在比较常用的一款测高仪,作为现在*为精密的测高仪器,*重要的就是测量精度的把握,那么如何掌握测高仪的测量精度呢?了解机器精度情况,我们有以下办法。使用典型零件检查机器精度使用标准件检查测高仪是非常好的,但是相对来说比较麻烦,只能是一段时间做一次。比较方便的办法是用一个典型零件,编好自动测量程序后,在机器精度校验好的情况下进行多次测量,将结果按照统计规律计算后得出一个合理的值及公差范围记录下来。操作员可以经常检查这个零件以确定机器的精度情况。上海无线量具i-stick哪家便宜