

测量仪器用于飞机高度测量,测量范围要求不低于5000m

ZDM激光测距传感器是一款多用途激光测距仪。主要用于替代雷达系统，闭路控制系统和光闸控制系统等。同时在以下领域提供经济有效的解决方案：空中防撞，溢出高度测量和空中高度测量等。系统 装配905纳米一级安全激光器，对于被动目标的测量距离范围从0.3米到6000米，整个仪器体积小巧，重量轻而且结实耐用，封装符合IP67标准。

用于时间测量的最早的仪器之一是什么？

最早用于测量时间的仪器（比上面提到的方尖塔小）之一是原始的日晷仪。到了大约公元前1500年，真正的小日晷仪（或投影钟）在埃及被研制出来。这个钟被分成10份，每份标有两个“曙光”小时。但是，这个仪器只能告知半天的时间；过了中午，这个日晷仪就要被旋转180度来测量下午的时间。后来，对时间的测量进行了更多的改良。为了校正以符合一年中太阳在天空中变化的路径，日晷指针（即在日晷仪上形成阴影的物体）必须得被放在正确的角度（我们所说的纬度）。最终，日晷仪臻于完善。人们使用了各种设计。例如，在公元前27年之前，罗马建筑师马尔库斯·维特鲁威·波利奥在他的《论建筑》一书中描述了13种不同设计的日晷仪。