

# 激光对中仪应用 昆山金斗云测控设备 泰州激光对中仪

产品名称	激光对中仪应用 昆山金斗云测控设备 泰州激光对中仪
公司名称	昆山金斗云测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号304室
联系电话	18962649536 18962649536

## 产品详情

传统的仪器是光学对中，架设仪器对中时是用光学折射的原理，激光对中仪应用，既观测者在仪器侧面的对中目镜上观察对中目标回

激光对中是在仪器底部中心安装了激光管，直接射向地面，观测者只要在一旁看到激光对准目标即可两种仪器的对中和整平步骤有所不同，激光对中比较快，但在阳光强烈的时候较难看清对中目标。电化学分析是仪器分析的重要组成部分，激光对中仪E420，与光谱分析、色谱分析一起构成了现代分析仪器的三大重要支柱。电化学分析法灵敏度和准确度高，选择性好。电化学仪器装置较为简单，泰州激光对中仪，操作方便，应用广泛。

激光对中仪是一种用来调整两个相连设备的

相对位置，确保该组设备的相对位置符合设计要求

的一种测量仪器。简之，激光对中仪就是安装设

备时用来测量相连设备的转轴是否在一条直线上

的仪器。例如，电动机水泵机组安装、维修过程中

的转轴对中。据有关资料表明，国内不少厂家，如

炼油厂、自来水厂等都采用了激光对中仪对有关机

械设备进行安装、定期检修。

笔者首先对国内对中技术在机械设备中的使

用状况进行了回顾，然后重点阐述激光对中仪的基本原理，并把激光对中仪与千分表对中仪进行技术比较，通过实例检验，证明激光对中仪应该在我国推广。

9、逆时针方向旋转制动盘将激光向9点钟方向旋转，直到旋转出红域，此点为第三点，选择“下一步”，激光对中仪价格，点击OK确认，稍等片刻，测量结果就会出现。

打开刹车制动器，旋转制动盘将激光旋转至-点位置(12点钟位置)，然后刹车，此时出现发电机侧视图及调整数据，比较发电机前后端的调整量，哪个值大先调整哪个。调整时，先将发电机前后左右端用工装固定，防止发电机移动，再用36的套筒将发电机前后端固定螺栓松开。

激光对中仪应用-昆山金斗云测控设备-泰州激光对中仪由昆山金斗云测控设备有限公司提供。昆山金斗云测控设备有限公司（[www.ks-jdy.com](http://www.ks-jdy.com)）是江苏苏州,技术合作的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金斗云测控领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金斗云测控更加美好的未来。