

钢管椭圆度检测价格「多图」

产品名称	钢管椭圆度检测价格「多图」
公司名称	北京赛诚工控科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼2单元1108
联系电话	13810458179

产品详情

椭圆度光学性质

椭圆有一些光学性质：椭圆的面镜（以椭圆的长轴为轴，把椭圆转动180度形成的立体图形，其外表面全部做成反射面，中空）可以将某个焦点发出的光线全部反射到另一个焦点处；椭圆的透镜（某些截面为椭圆）有汇聚光线的作用（也叫凸透镜），老花眼镜、放大镜和眼镜都是这种镜片（这些光学性质可以通过反证法证明）

椭圆度定义

椭圆是一种圆锥曲线（也有人叫圆锥截线的），现在高中教材上有两种定义：

- 1、平面上到两点距离之和为定值的点的集合（该定值大于两点间距离）（这两个也称为椭圆的焦点，焦点之间的距离叫做焦距）；
- 2、平面上到距离与到定直线间距离之比为常数的点的集合（不在定直线上，该常数为小于1的正数）（该为椭圆的焦点，该直线称为椭圆的准线）。这两个定义是等价的

什么叫椭圆度

现代工业生产中，由于其产量大，生产，质量要求也越来越高。因此，对于热轧的线材、棒材、管材等的外径、椭圆度的检测，仍然采用通用量具进行接触式检测的方法，已远远不能满足要求。而椭圆度同样是圆形轧材的一项重要检测指标，钢管椭圆度检测价格，本文蓝鹏测控小编主要介绍了可用于轧材在线检测的设备，并能测量得出椭圆度尺寸。

在圆形钢管的横截面上存在着外径不等的现象，即存在着不一定互相垂直的大外径和小外径，则大外径与小外径之差即为椭圆度。为了控制椭圆度，有的钢管标准中规定了椭圆度的允许指标，一般规定为不超过外径公差的80%（经供需双方协商后执行）。

公司重点致力于制管行业非标准成套设备的研发。目前公司产品有激光自动跟踪系统、超声波探伤系统、钢管椭圆度等外观检测系统、焊缝自动修磨系统等。

北京赛诚工控科技有限责任公司成立于2003年，是从事制管行业自动化控制产品设计和开发的高新技术企业。

钢管椭圆度检测价格「多图」由北京赛诚工控科技有限责任公司提供。北京赛诚工控科技有限责任公司是从事“机器人焊缝自动修磨,机器人管端检测,钢管综合测量中心等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。