

E180皮带轮对中仪 E180

产品名称	E180皮带轮对中仪 E180
公司名称	靖江市中诺仪器仪表有限公司
价格	19800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:Easy-laser 型号:E180
公司地址	靖江市城南工业园区东进路9号
联系电话	0523-84633808 15996035237

产品详情

e180皮带轮对中仪 瑞典easy-laser原装进口

联系人: 陈云 移动电话:13961027193 qq : 2880390813

固定电话 : 0523-84603058 传真 : 0523-84633358

靖江中诺仪器专业代理销售e180皮带轮对中仪，数字式e180皮带轮对中仪只需要花几秒钟时间，立即自动计算并显示出两个皮带轮之「平行偏差」与「角度偏差」值，在接收器上的屏幕所显示的数值是动态即时数值，可以让对中操作者边看数值边调整皮带轮偏差值，直到符合对中标准。

降低保养费用

预防保养与预知保养是现代工业的一项重要课题，使用easy-laser精确的皮带轮对中仪做对中之后，不但可以减少皮带轮、皮带、轴承及轴封的磨损，还可以降低振动及能量损失，如此就可以减少停机维修次数，提高机器设备的稼动率，减少维修与提升运转效能就是「节省金钱」。

e180皮带轮对中仪，靖江中诺仪器为e180滑轮/皮带轮对中仪总代理，欢迎来电洽谈！

e180皮带轮对中仪:专为滑轮/皮带轮对中打造的无线数字工具:

e180 让滑轮/皮带轮对中更加精准高效！独一无二的数字读取功能令市场上其他同类产品望尘莫及。数字读数功能可确保更高的精确度，再搭配我们的一款显示器设备*，不仅更易于跟踪皮带制造商的容差，而且还可将读取结果直接保存为 pdf 格式。长远来看，这一独有的特性颇具优势，尤其体现在皮带和滑轮/皮带轮的使用寿命上。

可在集成的 oled 显示屏或独立的显示器设备上实现调整跟踪*。调整值会不断实时更新，以方便对中。使用独立的显示器设备能使对中更加便捷，因为您可以随时跟踪机器相应部位的调整。而且，还能自

动计算机器的垫片值和调整值！并可实现目标可视化读取（已包含）。

与以往的标尺等老方法相比，此款对中可同时执行垂直和水平调整，从而令对中更加精准高效。而且，一人即可进行对中，用时也明显缩短。使用强力磁体将其安装在滑轮/皮带轮上。此工具可用于各类滑轮/皮带轮，如 v 形皮带、平皮带、正时皮带和链驱动。若您拥有的是铝制滑轮/皮带轮，此工具如此轻的重量，让您仅使用强力双面胶带就可将其黏贴到轮上。

* 注意：e180 中不包含显示器设备。就与旋转机器搭配使用的设备而言，e180 bta 可与 e710、e540 和 e530 轴对中系统完美互补。（通过 bta 程序，e180 可与 e51 和 e52 显示器设备搭配使用）

e180 滑轮/皮带轮对中仪完整的系统包括：

1 台激光发射器

1 台探测器

2 个目标

1 个带有电缆的充电器 (100-240 v ac)

1 本手册

1 个便携式仪器箱

e180 滑轮/皮带轮对中仪特性及功能：

实时数字偏移和角度显示读数

集成 bluetooth®（蓝牙）无线技术和可充电电池（探测器）

可连接至显示器设备 e51/e52 来进行文件编制

采用磁性安装，加快了安装速度

由于重量轻，还能使用胶带黏贴的非磁性皮带轮上

无需专门的附件即可在所有类型的皮带轮上工作

还适用于不同宽度的皮带轮

可用于水平及垂直安装的机器

无需培训即可使用

一人即可进行对中

可同时促进皮带张力的对中和调整

比用标尺和绳子更快更简单的多

3 年保修，后顾之忧

连接至显示单元

可将 e180 探测器连接至标准显示单元 e51/e52 (例如轴对中系统 e715 和 e545 中有内置)。这样便能够以图形和数字形式显示皮带轮相互间的平行关系，还能显示机器底脚的调整值和垫片值。该单元还允许您保存、打印及将测量结果传输至 pc，方法与正常轴对中时使用的相同。

靖江中诺仪器有限公司专业代理销售瑞典damalini公司激光对中系列产品，中诺仪器向您提供全国最低的价格和最优质的服务，公司数位技术专家免费为您提供技术咨询，欢迎来电咨询

本产品的加工定制是是，品牌是Easy-laser，型号是E180