

Talyrond 131C经济型圆柱度仪

产品名称	Talyrond 131C经济型圆柱度仪
公司名称	上海量博实业有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:Taylor Hobson 型号:Talyrond 131C
公司地址	上海市浦东新区外高桥保税区华京路418号
联系电话	86-02150473900 18621180929

产品详情

英国泰勒-霍普森Talyrond 131C经济型圆柱度仪/圆柱度测量仪

上海量博实业有限公司专业代理英国泰勒TaylorHobson精密测量仪器，英国泰勒TaylorHobson是粗糙度仪、轮廓仪、圆度仪以及圆柱度仪的发明者，提供从手持的现场级测量设备Surtronic 25、Surtronic DUO、Surtronic S-100系列新型粗糙度仪，精密计量室的大型测量系统Form TalySurf，以及用于研发而具有世界高精度的CCI和圆度仪Taylor Talyrond 130、圆柱度仪Talyrond 131C及高精度圆柱度仪Talyrond 365/385/395和Talyrond 565/585/595系列。凭借百年的深厚底蕴和强大技术优势，英国泰勒Taylor-Hobson在精密测量领域中始终处于领先地位，并站在表面和形状测量领域的前沿。

Talyrond131C圆柱度仪概述

继承了英国泰勒Talyrond130 圆度仪的所有优点，Talyrond131C在圆柱度的测量中给我们带来了新的惊喜。这款专门为需要同时进行圆度与圆柱度测量而设计的仪器，结构非常简单，成为价格与性能的非常好得结合。

Talyrond 131C是英国Taylor-Hobson在Talyrond 31C基础上于2002年推出的新型圆柱度仪。适用于计量室或生产现场的圆度和圆柱度等形状误差测量。立柱上下行程为225mm，工作台最大载荷为20Kg，可以测量的工件最大直径为370mm。仪器工作台的回转采用气浮主轴，具有很高的回转精度。传感器具有六种测量姿态，适合外圆柱面、内孔和上下端面的测量。

Talyrond131C圆柱度功能测量 Talyrond131C圆柱度仪配备了自动机械立柱。程序控制缩短了测量时间，并很大限度地降低了人为因素的影响。在垂直方向上的自动化设计，使得我们可以用来测量圆柱度，并进行全跳动的分析。立柱上下行程为225mm。工作台最大载荷为20Kg，可以测量的工件最大直径为370mm。

圆柱度是一项非常有用的功能，它把多个圆的的数据归纳成为一个简单的几何特性。Talyrond131C圆柱度仪强大的软件功能 新的 Ultra 软件给Talyrond131C圆柱度仪提供了多种测量的分析。使得我们所需要的圆柱度功能得以实现。

Talyrond131C圆柱度仪的测量功能涵盖：

基本元素测量：圆度、圆心度、偏心、平面度、垂直度、同轴度、单跳、圆柱度、全跳、斜率、谐波分析

谐波分析：分析不同频率成分的幅值，用于进行误差分析滤波器：相位校正2CR

和高斯滤波滤波波段选择：1-15upr, 1-50upr, 1-150upr, 1-500upr, 15-150upr, 15-500upr 以及用户任意设定