

标准半球JJG429-2000圆度圆柱度测量仪纳米级计量校准轴径向误差

产品名称	标准半球JJG429-2000圆度圆柱度测量仪纳米级计量校准轴径向误差
公司名称	无锡奥本精密工业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥本AUBAT
公司地址	无锡市新区天山路6-1118
联系电话	0510-81819831 13815109123

产品详情

JJG 429-2000圆度、圆柱度测量仪 超精密微动台，圆柱角尺，标准球或标准半球，一级平晶，椭圆标准器组，圆柱度标准器组

圆度、圆柱度测量仪建标扩项器具指南

“ 第三方计量机构数量暴增，优质大客户得分秒必争，高精度项目的建标体系显得尤为重要 ”

随着我国加工制造业的转型，对高精密测量的需求日益旺盛，产品中对圆度与圆柱度等参数测量逐渐为标配要求，为此各企业均已陆续配备高精度的圆度仪与圆柱度仪，所以每年对圆度设备的校准需求不断增大。

第三方计量公司面临现有检定规程（圆度、圆柱度测量仪检定规程JJG429—2000）中对标准器具精度要求高，器具校准值算法多，客户应用产品繁多的局面，万一不熟悉实际设备操作应用与规程的应用，易走不少弯路，在此AUBAT奥本精密工业结合大量实际应用，推出系列专用品，以方便各企业扩项建标。

01、标准半球

AUBAT-A503/4/5 系列21102

应用环境：检定设备轴向径向跳动误差112/436

02、定标块/标准椭圆器组

Aubat-B10 系列112/2308 , 112/2233

用于对传感器线性精度进行校验 521809

03、圆柱度标准器/标准圆柱棒

Aubat-C2300 系列 112/1888

用于对立柱方向进行精度校验 350850

圆度、圆柱度测量仪检定规程JJG429—2000扩项与建标需要对各种类型测量设备性能的了解，同时在实际审核中对规程与器具全面了解。

近年来，我国第三方计量机构数量急增，优质的大客户校准业务越发稀缺，高精度项目的建标体系显得尤为重要，AUBAT