



扩展RCS L-90组件的功能, 轻松设定工件坐标系并确保一致性

RCS工件坐标系组件包含四个基准球架和若干附加标准球,通过对参考点位置进行三角测量来定位工件坐标系。需要借助RCS L-90球杆仪和末端执行器工具中心点 (TCP) 完成定位。可将基准球架固定在直径为10 mm的孔中 (例如钻孔引导层),从而灵活设定工件坐标系区域。

RCS工件坐标系组件专用于RCS Software Suite (软件包)中的特征测试。该测试利用RCS L-90并通过一系列分步操作说明,引导用户在工作空间内创建至少三个参考点,以便精确设定工件坐标系。

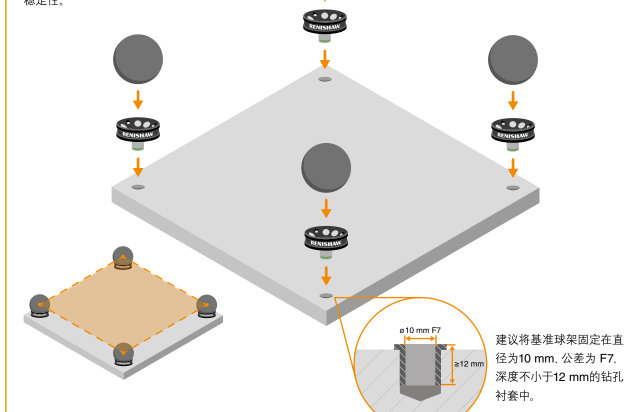




设定工件坐标系

执行工件坐标系测试,至少需要三个参考点。 还可以使用额外参考点来提高结果的准确性。

在机器人工作空间内, 基准球架之间的安装 距离应尽可能远,以最大限度提高坐标系校准的 稳定性。





AITUM:	
RCS D-PB35标准球	三个附加标准球,与RCS L-90组件标配的标准球配套使用。标准球可构成参考点,以便使用RCS L-90和RCS Software Suite (软件包) 定位工件坐标系
RCS L-BM20 工件坐标系基准球架	四个标准球基准球架,固定于10 mm 钻孔引导层中。基准球架配有一个 磁性杯型固定器,可将标准球固定在 机器人工作空间内

www.renishaw.com.cn/industrial-automation



#雷尼绍

© 2023-2024 Renishaw plc。版权所有。RENISHAW®和测头图案是Renishaw plc的注册商标。 Renishaw产品名、型号和"apply innovation"标识为Renishaw plc或其子公司的商标。

其他品牌名、产品名或公司名为其各自所有者的商标。 Renishaw plc。在英格兰和威尔士注册。公司编号:1106260。注册办公地:New Mills, Wotton-under-Edge, Glos, GL12 8JR, UK。在出版本文时,我们为核实本文的准确性作出了巨大努力,但在法律允许的范围内,无论因何产生的所有担保、条件、声明和责任均被 排除在外。



扫码关注雷尼绍官方微信

文档编号: H-6827-8029-02-A 发布: 2024.07

北京 T+86 10 8420 0202 E beijing@renishaw.com

广州 T+86 20 8550 9485 Eguangzhou@renishaw.com 重庆 T+86 23 6865 6997 Echongqing@renishaw.com 宁波 T+86 574 8791 3785 Eningbo@renishaw.com

成都 T+86 28 8652 8671 E chengdu@renishaw.com

武汉 T+86 27 6552 7075 E wuhan@renishaw.com 沈阳 T+86 24 2334 1900 E shenyang@renishaw.com

青岛 T+86 532 8503 0208 E qingdao@renishaw.com 西安 T+86 29 8833 7292 E xian@renishaw.com 郑州 T+86 371 6658 2150 E zhengzhou@renishaw.com