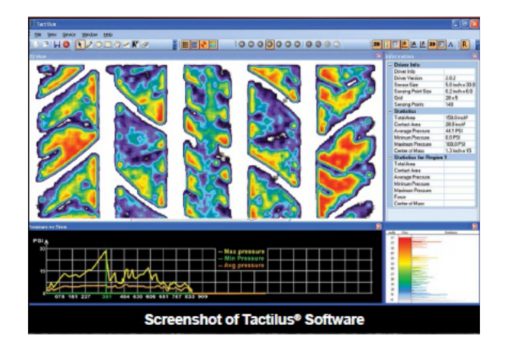
韶关胎纹压力分布

生成日期: 2025-10-29

SPITACTILUSSeating座椅压力分布测试系统设备功能(1)可在软件界面上实时显示每个传感单元的压力值;(2)可分析接触面积的压力分布状况,以二维和三维图形显示;(3)直观显示传感器各个传感单元的二维和三维图形,以蓝绿黄红等基色显示最小值至最大值图形;(4)可显示压力平均值,最大值,最小值。(5)可显示传感器的受力中心点,并可追踪中心点变化轨迹。(6)可对整个测量过程进行录制和存储,软件可导入录制的文件,重现整个测试过程。(7)可随时进行录制与停止,载入录制档案后可快进、后退、慢速播放。(8)可显示压力与时间曲线(9)可输出txt□excel等数据文档,可输Kg/cm2,RAW,PSI,ATM,mmh,Kpa,bar等力学单位。可显示小数点后4位数值□Bertec三维测力台大中华区总代理,欢迎来电洽谈!韶关胎纹压力分布



SPITACTILUS汽车门封精密性压力分布测试系统可实时测量汽车车门密封条的密封压力分布情况,从而对密封性能做出判定,从而对不合理之处进行改进设计。这套系统包括数据采集器、柔性传感器及分析软件。分析软件能让使用者实时观看接触区域的压力分布结果,轻松地辨别出压力峰值的位置。作用于每个感测点上的压力值能够实时显示出来,很快的就能够让您找出实际压力峰值的所在[SPITACTILUS汽车门封精密性压力分布测试系统-传感器规格:该款门封压力分布测试系统可根据客户需求定制相应的长度及宽度[SPITACTILUS汽车门封精密性压力分布测试系统一设备校准:设备为出厂预校准,校准的测量范围是0-10PSI[无需用户自行校准。校准方法由NIST美国国家标准与技术研究院检测,并出具证书报告。韶关胎纹压力分布压力分布系统由压力分布测试系统和压力印迹测试系统两大部分组成。

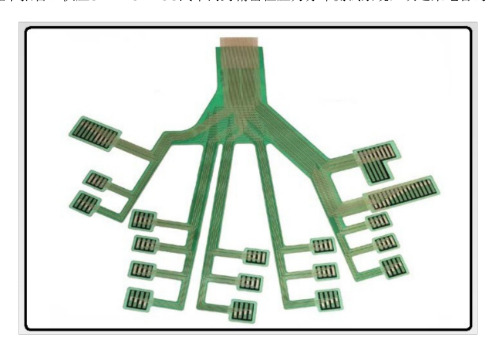


SPIGLOVE手部握力测试系统设备功能:

- (1) 可分析接触面积的压力分布状况,以二维和三维图形显示;
- (2) 可在软件界面上实时显示每个传感单元的压力值;
- (3) 直观显示传感器各个传感单元的二维和三维图形,以蓝绿黄红等基色显示最小值至最大值图形;
- (4) 可显示压力与时间曲线;
- (5) 可显示传感器的受力中心点,并可追踪中心点变化轨迹;
- (6) 可对整个测量过程进行录制和存储,软件可导入录制的文件,重现整个测试过程;
- (7) 可随时进行录制与停止,载入录制档案后可快进、后退、慢速播放:
- (8) 可显示压力平均值,最大值,最小值;

(9)可输出txt□excel等数据文档,可输Kg/cm2,RAW,PSI,ATM,mmh,Kpa,bar等力学单位。可显示小数点后4位数值。

T-SERIES压力分布测试系统简介[T-SERIES压力分布测试系统是一款超敏压力分布传感器,可测试1PSI以下微弱的压力变化,一般应用于高精度低量程的应用中,如:人体脉搏测试,皮肤按压测试,生物组织压力测试,水果成熟度测试等[T-SERIES压力分布测试系统传感器性能:原理:电阻式导电材料:导电橡胶封装材料:纳米聚酯厚度:0.3mm频率[1000Hz大小:客制化小量程[0-1PSIT-SERIES压力分布测试系统设备校准:设备为出厂预校准,校准的小测量范围是0-1PSI[无需用户自行校准。校准方法由NIST美国国家标准与技术研究院检测,并出具证书报告。供应SPITACTILUS汽车门封精密性压力分布测试系统,欢迎来电咨询!



压力分布系统由三部分组成: 1. 压力分布单元采用厚、薄膜工艺生产,点阵密度比较高可达4点/cm2□厚度薄达0.2mm□基本面积为400mm×400mm□可集成更大尺寸,设计成各种形状的传感器。2. 信息处理采集单元采用高速矩阵切换电路、现场总线体系结构、精确系统授时与数据同步方法设计,高速采集,通道采样频率0-30-120-240HZ□可分为有线、无线、内置三种方式进行数据传输和存储。3. 软件系统应用软件包括分析软件和**系统两部分。分析软件完成多路传感器信息的实时采集、显示、存储,并实现常规文件处理、接触图像描绘、基于时序的步态参数、总压力中心轨迹、分压力中心轨迹、几何中心、等压线、比较大压力点轨迹、足底印迹、足底接触面积分析等计算分析功能。**系统完成基于具体运动项目的训练模型的构建、步态特征的分析与参数定义、特征参数的提取、基于实时测试数据的及时反馈和训练指导等功能。供应SPITACTILUSSeating座椅压力分布测试系统,欢迎来电洽谈! 韶关胎纹压力分布

T-SERIES压力分布测试系统大中华区总代理,欢迎来电洽谈! 韶关胎纹压力分布

SPITACTILUS汽车门封精密性压力分布测试系统简介:美国SPITactliusStstem是一套专业的接触压分布测试系统,能够测量两个接触表面上的压力分布情况。可实时测量汽车车门密封条的密封压力分布情况,从而对密封性能做出判定,从而对不合理之处进行改进设计[SPITACTILUS汽车门封精密性压力分布测试系统包括数据采集器、柔性传感器及分析软件。分析软件能让使用者实时观看接触区域的压力分布结果,轻松地辨别出压力峰值的位置。作用于每个感测点上的压力值能够实时显示出来,很快的就能够让您找出实际压力峰值的所在。韶关胎纹压力分布

上海逢友信息科技有限公司(shanghaifedutechnologyCo□Ltd.)成立于2004年,是由一批海归青年所创办的高科技企业,注册于上海复旦科技园区。

上海逢友信息科技有限公司是美国传感器设备有限公司SENSORPRODUCTSINC大中华区代理,其压力分布及压力感测纸产品服务于中国电子、汽车、家具、运动、医疗等行业。同时我们也代理瑞典Qualisys三维运动捕捉系统[Bertec测力台[Visusal3D三维步态分析/体态分析软件,为中国高校、研究所、医院提供生物力学、工效学等完整和的解决方案。在"973"、"863"国家自然科学基金等重大学科项目中发挥了重要作用。

公司秉承"创新、务实、专业、高效"的服务理念,以"for-edu"的企业精神带领专业服务团队为教育及工业科研领域提供前列、先进、精密、高效的科研领域设备与专业服务。

把国际上先进的科研产品介绍到中国,提升我国的科研水平,服务于教育、服务于中国制造业,使中 国的高科技产品和服务走向世界。