

阳江压力分布测试系统价格

生成日期: 2025-10-23

SPITACTILUS防水压力分布系统可测量卫浴喷淋、太阳花洒、水龙头等卫浴中常用的压力分布测量，传感器可长时间放置于水中，采用塑封防水，达到完全隔绝水分子的进入，是卫浴工效学测试等重要的测试工具，具有高灵敏度、高分辨率等特点

SPITACTILUS防水压力分布系统传感器性能：防水深度：水下5米工作温度：0~60℃传感器面积：可根据要求定制

SPITACTILUS防水压力分布系统设备校准：设备为出厂预校准，校准的测量范围比较大0-2PSI

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

SPITACTILUS防水压力分布系统主要应用：卫浴工效学供应SPIGLOVE手部握力测量系统，欢迎来电洽谈！

阳江压力分布测试系统价格



SPITactilus轮胎/胎纹压力分布测量系统产品介绍

SPITactilus轮胎/胎纹压力分布测量系统是目前型轮胎测试系统。我们透过电子化的方式，量测不论客车、卡车、越野车轮胎等的胎面压力分布图形。这套系统不但架设容易，整套系统只包括了传感器以及采集软件，在操作上也很轻松，您只需将车轮驾驶至感测垫上，即可进行量测。实时量测的轮胎胎面压力，不仅可以储存，还可以以多种特殊曲线、图形，以及Excel格式进行数据分析。因此，有了此SPITactilus轮胎/胎纹压力分布测量系统将能够为您带来更高质量的量测控管，并且提升公司产品的竞争力

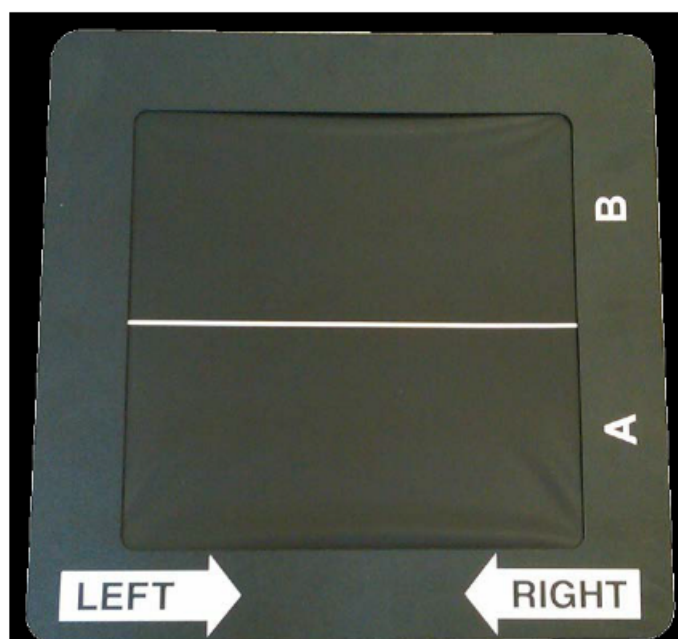
SPITactilus轮胎/胎纹压力分布测量系统使用我们高密度传感垫作为量测平台。此传感垫在尺寸上具有很高的稳定度，因此在量测结果上也有非常好的重复性。只要将感测垫放置于轮胎与地面或其它表面之间，随附的数据撷取器与操作软件便能很快地扫描感测垫上的各个感测点，并撷取接触压力数据进行分析。即使是将车轮开过感测垫表面，系统依然能动态纪录整个行经过程的压力分布情形。

阳江压力分布测试系统价格R-SERIES压力分布测量系统大中华区总代理，欢迎来电详询！



美国传感器公司[SENSORPRODUCTSINC.]的床垫式柔性织物压力分布采集系统Bodyfitter-MattressSurfacePressureMapping具备传感器由电阻式织物传感单元阵列组成，织布材料柔软，并有120%的延展性。可完全贴合人体座椅，符合人体工效学原理。此系统采用复杂的数学算法，智能的将信号与噪声分开，其先进的电子屏蔽技术，能够在很大程度上避免传感器受噪声、温度和湿度的干扰。并且具有由美国标准化研究院[NIST]出具的校准认证报告。

SPITACTILUS汽车雨刮压力分布测试系统，简介：防水传感器由电阻式织物传感单元阵列组成，织物材料柔软，并有120%的延展性，外部包有聚酯型防水薄膜。当传感器在不平整的表面或者弯曲时，传感器不会因为翘曲而出现噪音。传感单元受到压力作用时，就接通了电子回路，设备通过计算电阻阻值的变化而得出每个传感单元的压力值。软件可同时显示每个传感单元的压力，并以二维和三维的图形方式直观显示压力变化，软件可显示每个传感单元的实时压力[SPITACTILUS汽车雨刮压力分布测试系统采用复杂的数学算法，智能的将信号与噪声分开，其先进的电子屏蔽技术能够在很大程度上避免传感器受噪声、温度和湿度的干扰。供应SPITACTILUS汽车门封精密性压力分布测试系统，欢迎来电！



SPITACTILUSFREEFORM是由美国传感器设备有限公司SPI公司开发的自由式多通道单点压力测量系统，

比较大支持32通道，传感器有7种不同大小的传感器组成。用户可以根据实际应用自行挑选不同尺寸和量程的传感器。TACTILUS软件可实时显示各单点传感器受压情况，并可导出EXCLE、TXT档案，软件可以显示时间曲线图、比较大值、最小值等信息，并可对造作过程进行录像和回放。FREEFORM单点多通道压力传感器设备特性：原理：电阻式材料：导电橡胶通道数：32个频率190Hz支持传感器：7种FREEFORM单点多通道压力传感器应用：航空航天、复合粘接、压区（线）压力汽车：门封、冲击力、燃料电池电子工业：吸热和散热材料分析、压区（线）压力、层压、液晶粘合工厂：层压、箔位、热封、压区（线）压力生物力学：接头分析、人体工程学！供应SPITACTILUS汽车雨刮压力分布测量系统，欢迎来电咨询！阳江压力分布测试系统价格

供应TactliusSeatBelt安全带压力分布测量系统，欢迎来电洽谈！阳江压力分布测试系统价格

TactliusSeatBelt安全带压力分布测试系统设备功能：1. 实时显示每个传感单元的压力值；2. 实时显示二维和三维图形显示；3. 以蓝绿黄红等基色显示最小值至最大值图形；4. 实时显示显示压力平均值，最大值，最小值。5. 显示受力中心点，可追踪中心点变化轨迹。6. 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. 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. 显示压力与时间曲线9. 输出txt、excel等数据文档，可选择Kg/cm²,RAW,PSI,ATM,mmh,Kpa,bar等力学单位。精确到小数点后4位数值。10. 分析软件可安装于WinXP/Vist/Win7/Win8等操作系统。阳江压力分布测试系统价格

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。

