

球窝接合传感器

型号：BJT



- 三向传感器，测量垂直，水平，和前后球窝接口受力情况
- 传感器使用标准生产的部件
- 可在正常运行情况下使用
- 载荷量与所用的配件相吻合
- 环境腐蚀完全免疫

产品描述

在本公司的常规传感器之外，Michigan Scientific 还对制造定制的特殊应变仪传感器有着深厚的经验。我们的传感器的目标是获取精确的受力数据，而尽可能减少元件强度和其他特点的改变。这些应变仪部件可以像其他常规部件一样，测量正常运行中的受力情况。这些特点通常都需要精心的选择保护膜来对水和其他液体，化学药物，高温和物理伤害进行防护。

球窝接合传感器是一个较为复杂的自定义传感器例子。应变仪被加载在一个常规的汽车减震系统的球窝街头上来测量垂直面的球窝接头受力情况。只要稍微修改配置，该传感器就可以在严酷的环境下工作。该部件的强度并不会因为改变而受到任何影响。所以该部件的载荷量和标准部件的强度相同。

Michigan Scientific 生产的这些传感器（球面可位于顶端或末端）可以用于各种汽车减震系统上。所有的部件都有着抗风化和温度补偿的特点，可以保证在不同的温度范围中提供稳定的输出。

球窝接合传感器

本页刻意留空。

8500 Ance Road
Charlevoix, MI 49720
Tel: 231-547-5511
Fax: 231-547-7070
Rev: 8/29/08

MICHIGAN SCIENTIFIC
<http://www.michsci.com>
Email: mscinfo@michsci.com
corporation

321 East Huron Street
Milford, MI 48381
Tel: 248-685-3939
Fax: 248-684-5406