

B传感器适用于多个行业和领域，无论是工业生产还是科学研究，都能发挥出色的性能。专业支持：持承自动化设备有限公司拥有一支经验丰富的技术团队，可以为客户提供专业的售前咨询和售后支持。

美国PCB压电/电荷EX637A06传感器是一款性价比极高的加速度传感器。它具备高品质、广泛应用和专业支持等优势。如果您对该产品感兴趣或需要进一步了解，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

动态扭矩传感器一种测量各种扭矩、转速及机械功率的精密测量仪器

扭矩传感器是一种测量各种扭矩、转速及机械功率的精密测量仪器。应用范围十分广泛，主要用于：

- 1、电动机、发动机、内燃机等旋转动力设备输出扭矩及功率的检测；
- 2、风机、水泵、齿轮箱、扭力扳手的扭矩及功率的检测；
- 3、铁路机车、汽车、拖拉机、飞机、船舶、矿山机械中的扭矩及功率的检测；
- 4、可用于污水处理系统中的扭矩及功率的检测；
- 5、可用于制造粘度计；
- 6、可用于过程工业和流程工业中。

基本原理

扭矩的测量：采用应变片电测技术，在弹性轴上组成应变桥，向应变桥提供电源即可测得该弹性轴受扭的电信号。将该应变信号放大后，经过压/频转换，变成与扭应变成正比的频率信号。