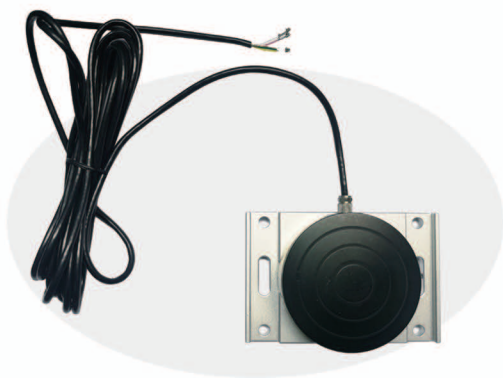


## 踏板力传感器

用途：制动性能测试、ABS测试

### 标准配置

- 踏板力传感器1只
- 固定底座和绑带1套



### 技术指标

型号	NE-PF1200
量程	1200N
综合精度	±0.3%F.S
零点温度系数	±0.1% F.S /10°C
输出温度系数	±0.1% F.S /10°C
非线性误差	±0.1% F.S
滞后误差	±0.1% F.S
温度补偿范围	-20 ~ 50°C
蠕变及蠕变恢复	±0.1% F.S
绝缘电阻	5000MΩ
工作温度	-20 ~ 70°C
储存温度	-40 ~ 85°C
安全过载	120%
安装方式	可横装、竖装、45°安装, 适合各种踏板
引出线长	2.5m

### 技术指标

型号	NE-SF2/500
量程	±500N
综合精度	±0.2%F.S
XY交感误差	≤±0.5% F.S
零点温度系数	±0.1% F.S /10°C
输出温度系数	±0.1% F.S /10°C
非线性误差	±0.1% F.S
滞后误差	±0.1% F.S
温度补偿范围	-20 ~ 50°C
蠕变及蠕变恢复	±0.1% F.S
绝缘电阻	5000MΩ
工作温度	-20 ~ 70°C
储存温度	-40 ~ 85°C
安全过载	120%

## 二维换挡力传感器

用途：换挡力测试

### 标准配置

- 二维换挡力传感器1只
- 信号线2条（线长2m，外径43mm，可定制）
- 通用卡套3个（内径8mm，10mm，12mm）

