

# 位移传感器

## 位移传感器

### DTH-A

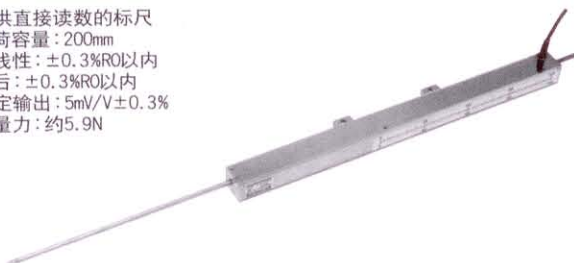
- 小型轻巧,高精度,大功率
- 载荷容量:5~100mm
- 非线性:±0.1%RO以内
- 滞后:±0.1%RO以内
- 额定输出:5mV/V±0.1%
- 测力:约1.5~4N



## 位移传感器

### DTJ-A-200

- 提供直接读数的标尺
- 载荷容量:200mm
- 非线性:±0.3%RO以内
- 滞后:±0.3%RO以内
- 额定输出:5mV/V±0.3%
- 测量力:约5.9N



## 位移传感器

### DT-A

- 提供直接读数的标尺
- 载荷容量:50、100mm
- 非线性:±0.5%RO以内
- 滞后:±0.5%RO以内
- 额定输出:1.5mV/V±20%
- 测量力:约4.4N



## 指针式位移传感器

### DT-D

- 提供直接读数的标尺
- 容易安装、使用
- 载荷容量:10~50mm
- 非线性:±0.5%RO以内
- 滞后:±0.5%RO以内
- 额定输出:1.5mV/V以上
- 测量力:约1.47~1.77N
- 允许超载率:100%



## 内置卷轴型位移传感器

### DTP-D-S

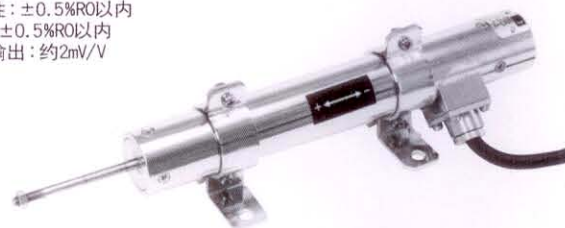
- 用于测量大容量
- 小型轻巧、高效率
- 载荷容量:500~5000mm
- 非线性:±0.3%RO以内
- 滞后:±0.3%RO以内
- 额定输出:5mV/V±0.3%
- 测量力:0.98~1.67N
- 安全过载:120%
- 也制备有浮动点万能型



## 自感应型位移传感器

### DLT-AS/BS

- 用摩擦少、测量力少
- 使用测量仪器: DPM型动应变放大器(载波频率5kHz)
- 载荷容量:±5~500mm
- 非线性:±0.5%RO以内
- 滞后:±0.5%RO以内
- 额定输出:约2mV/V



## 夹子式位移传感器

### DTC-A

- 用于材料试验,带超载防止档块
- 备有另售的安装用芯片
- 载荷容量:2、5mm
- 非线性:±1%RO以内
- 滞后:±1%RO以内
- 额定输出:2.5mV/V +20/-10%
- 安全过载:130%

