

## JWR 系列应变位移传感器

几十年来，JWR 系列应变位移传感器以其独特的结构，稳定的性能，通用的范围，赢得各科研单位、大专院校的赞誉。

该产品性能稳定，精度高，品种齐全，可广泛地用来代替百分表、千分表、千分尺等机械检测量具，对结构位移、工件尺寸、材料厚度、容器变形、低频振幅等进行高精度远距离测量。

该产品可直接配接静动态电阻应变仪，数字电压表、光线示波器、数据放大器、X—Y 函数记录仪，磁记录仪器配套使用。

该系列位移传感器在机械、电力、航天、交通、石油、原子能材料工程、建筑等许多部门有广泛的应用。

### JWR\*位移传感器选择指南

型号	量程 mm	灵敏度 mv/v± 1%	直线度 %FS	重复性 %FS	温度范围 ° C	重量 g	外形尺寸 mm
<b>小量程位移传感器</b>							
JWR1	0~1	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	20	Φ 16*60
JWR2	0~2	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	30	Φ 16*70
JWR5	0~5	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	30	Φ 20*85
<b>中量程位移传感器</b>							
JWR10	0~10	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	35	Φ 22*100
JWR15	0~15	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	40	Φ 25*118
JWR20	0~20	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	55	Φ 28*143
JWR25	0~25	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	55	Φ 28*153

JWR30	0~30	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	55	Φ 28*160
大量程位移传感器							
JWR50	0~50	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	100	Φ 38*163
JWR60	0~60	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	100	Φ 38*270
JWR70	0~70	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	100	Φ 38*270
JWR80	0~80	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	100	Φ 38*300
JWR100	0~100	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	120	Φ 40*350
JWR120	0~120	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	120	Φ40*350
JWR150	0~150	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	140	Φ 40*350
JWR180	0~180	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	140	Φ 40*350
JWR200	0~200	1.5	±0.5	0.3	-30~+60	150	Φ 40*200