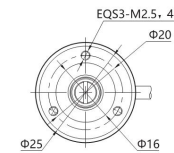
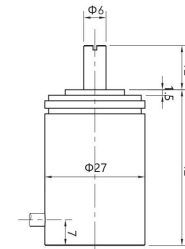


# NSRB系列 角位移变送器

- 广泛运用于矿井、矿山、数控机床等自动控制领域
- 线性好、长期稳定可靠
- 测量角度范围广
- 外形小巧、便于安装
- 进口材料



## 外形尺寸图 Dimensions



## 技术参数 Technique parameter

参数	Specifications	技术指标 Technique data
线性行程	Stroke length	0~30°...120°...350°或0~...0~±15°...±60°...±175° (每10°递增)
综合精度	Comprehensive accuracy	±0.25%F.S, ±0.5%F.S, ±1%F.S
重复性	Repeatability	±0.05%F.S
输出信号	Output signal	4~20mA, 0~5V, 0~10V, 0~±5V, 0~±10V
工作电压	Operating voltage	24VDC (12~32VDC)
工作温度	Operating temperature	-40~85°C
抗振性能	Vibration proof	20g(5...2000 Hz)
温度系数	Temperature coefficient	±0.05%F.S/°C
转动速度	Operating speed	1.5°/s
绝缘阻抗	Insulation resistance	≥100MΩ(100Vdc)
外壳材质	Material	不锈钢 Stainless steel
防护等级	IP protection	IP54

## 选型表 Model code:

NS	商标		
	型号	产品名称	
	RB	角位移变送器	
	- X	X为角度变化, 单位为: 0例: 30°、120°、±60°、±360°	
		代码	综合精度
		25	±0.25%F.S
		50	±0.50%F.S
		01	±1.0%F.S
		代码	输出信号
		I	4~20mA
		V1	0~5V
		V2	0~10V
		V3	0~±5V
		V4	0~±10V
		T	特殊规格
		代码	工作方式
		1	顺时针测量
		2	逆时针测量
		3	顺正逆负测量
		4	顺负逆正测量
		代码	工作电压
		12	12Vdc
		24	24Vdc
		T	特殊规格
NS	RB	-	30°
			25
			I
			2
			24
← 选型举例			