

#### **S\_Dial S233**

#### 描述

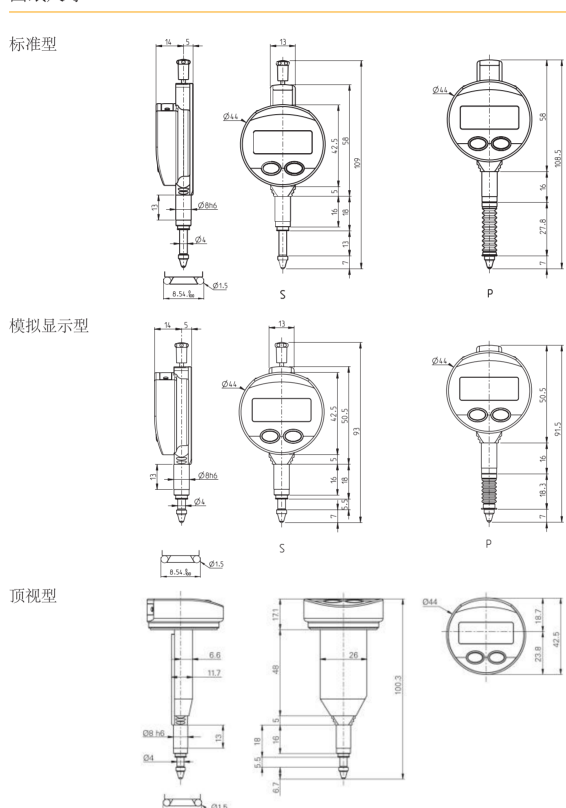
- 紧凑小表盘(Ø44 mm)
- 防水防切削液, 防护等级 IP65 (依据 IEC 60529)
- RS232数据接口,外部电源供电
- 可更换测头, M2.5
- Ø8-h6 夹持杆,坚硬耐用,背部带有燕尾槽
- 自动关机功能





## **S\_Dial S233**

#### 图纸尺寸



•

S=标准型

P=防尘型

43







### **S\_Dial S233**

#### 技术参数

		905.4140	905.4540	905.4511	905.4515	
测量范围	mm	5	5	5	5	
90°顶视		•	•			
模拟显示标尺				•	•	
分辨率	mm	0.01	0.001	0.001	0.001	
防护类型 3)		S	S	S	Р	
最大允许误差	μm	101)	5	4	4	
重复性	μm	2	2	2	2	
测力	N	0.50 - 0.652)	0.50 - 0.652)	0.50 - 0.652)	0.60 - 1.202)	
置零功能		•	•	•	•	
相对及绝对测量模式		•	•			
分辨率选择			•	•	•	
预设值 = (max. 130 mm)		•	•			
最小/最大/差值显示				•	•	
测量方向选择		•	•			
数据输出接口: 供电数据线		USB / RS232 / Wireless 4)				

		905.4121	905.4125	905.4521	905.4525	905.4527
测量范围	mm	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
模拟显示标尺						
分辨率	mm	0.01	0.01	0.001	0.001	0.001
防护类型 3)		S	Р	S	Р	S
最大允许误差	μm	101)	101)	5	5	5
重复性	μm	2	2	2	2	2
测力	N	0.5 - 0.90 N	0.6 - 1.3 N	0.5 - 0.90 N	0.6 - 1.3 N	0.5 - 0.90 N
置零功能				•		
相对及绝对测量模式				•		
分辨率选择				•	•	•
预设值 = (max. 130 mm)				•		
最小/最大/差值显示						
测量方向选择				•		
倍率因子功能			-			•
数据输出接口: 供电数据线		USB / RS232 / Wireless 4)				

<sup>1) ±1</sup>数字

<sup>2)</sup> 示值 ± 20%, 指示表垂直放置, 测杆向外伸出测量 3) S = 标准型 P = 防尘型 4) 参考数据线部分



### **S\_Dial S233**

#### 仪器配置

- 仪器主机
- 内置锂电池CR2032
- 操作手册
- 校准证书 (仅适用于分辨率0.001mm的型号)

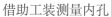
#### 12.5 mm 测量范围型号测力参数

	S	Р
标准测力	0.5 - 0.90 N	0.6 - 1.3 N
低测力 1)	0.35 - 0.50 N	
高测力1)	1.80 - 2.3 N	

示值 ± 20%, 指示表垂直放置, 测杆向外伸出测量 <sup>1)</sup>) 定制

#### 应用







位移量测量



内倒角测量