

# 工业在线电导传感器

# 技术特征:

- 不锈钢、钛钢、哈氏合金和石墨电导传感器
- 测量范围: 0~200ms/cm, 温度范围: 0~130°C
- 耐压: 1.5MP
- 电导率常数 0.01, 0.1, 1、10、25 可选
- 性能稳定,寿命长久
- 便于拆卸和清洁
- 安装方式: 3/4 管螺纹, 1/2 管螺纹或其他螺纹
- 材料:不锈钢、钛钢、哈氏合金、PPS 塑料等
- 温补 Pt100、Pt1000,2.252K、10K、22K 等可选



#### 如图所示

- •可以直接和各种电导仪表一起配套使用
- ■VP 接头
- ■安装螺纹: 3/4NPT、1/2NPT 或其他螺纹
- ●订购时请注意温补的值: Pt100、Pt1000、2.252K、10K、22K 等

# 型号选择和技术性能

型号	ASD-0.01	ASD-0.1	ASD-1
范围( μ s/cm)	0-20	0-200	0-2000
常数 K	0.01	0.1	1
温度范围(℃)	0-130		
耐压(MPa)	1.5		
外管材料	不锈钢		
外部尺寸(mm)	Ф <b>13x70</b> 或者其它尺寸		





# 如图所示

- •可以直接和各种电导仪表一起配套使用
- •传感器有固定导线
- ■电导的长度可以根据用户的需求选择
- ■安装螺纹: 3/4NPT、1/2NPT 或其他螺纹
- ■安装螺钉帽材料:不锈钢
- ■温补 Pt100、Pt1000、2.252K、10K 等可选

# 型号选择和技术性能

型号	ASDS-0. 01	ASDS-0. 1	ASDS-1
范围(μs/cm)	0-20	0-200	0-2000
常数 K	0.01	0.1	1
温度范围(℃)	0-130		
耐压 (MPa)	1.5		
外管材料	不锈钢		
外部尺寸(mm)	φ13x70 或者其它尺寸		



# 如图所示

- •电导率传感器,长度仅为 22mm 不锈钢
- ■常数 K=1,测量范围 0-2000 μs/cm
- •安装螺纹: 3/4NPT, 1/2NPT 或其他螺纹。
- ■热敏电阻 Pt100、Pt1000、2. 252K、10K、22 等可选型号: ASDS-1-22





# 如图所示

- •可以直接与各种电导率仪表一起配套使用
- •传感器有固定电缆,长度可选
- ■安装螺纹:双头 3/4NPT,方便安装
- ■安装螺帽材料: 不锈钢
- ■热敏电阻 Pt100、Pt1000,2.252K、10K、22K 等可选

# 型号选择和技术性能

型号	ASDS-0. 01-T	ASDS-0. 1-T	ASDS-1-T
范围(μs/cm)	0-20	0-200	0-2000
常数 K	0. 01	0.1	1
温度范围	0−130℃		
耐压 (MPa)	1.5		
外管材料	不锈钢		
外部尺寸(mm)	φ13x70 或者其它尺寸		



- •传感器有固定导线,长度可选
- ■塑料帽安装螺纹: 3/4NPT、1/2NPT 或其他螺纹
- ■温补 Pt100、Pt1000、2. 252K、10K、22K 等可选型号选择和技术性能

型号	ASDH-0.01	ASDH-0.1	ASDH-1
范围(μs/cm)	0-20	0-200	0-2000
常数 K	0.01	0.1	1
温度范围	0−100 °C		
耐压 (MPa)	1.5		
外管材料	不锈钢		
外部尺寸(mm)	φ13x70或者其它尺寸		

