

AW360ZE系列角度传感器



特性

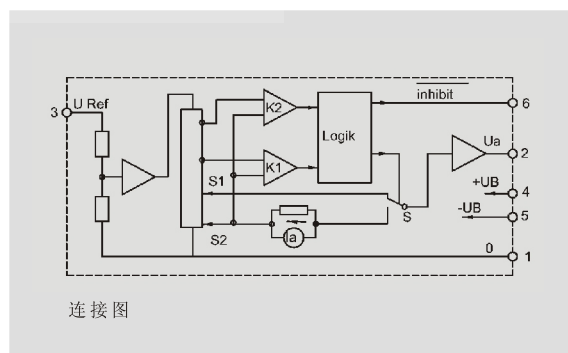
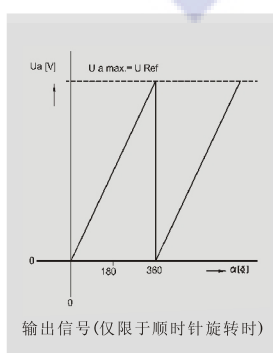
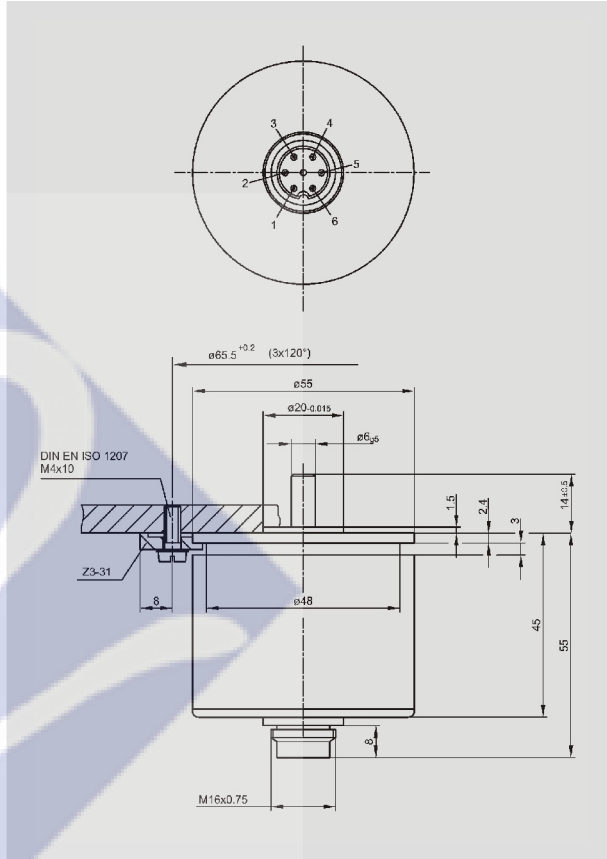
- 360° 无间隙输出
- 线性优异
- 互换性高，无需电气调整
- 12位分辨率，可重复性优异
- 寿命长, 50×10^6 次运动
- 坚固，保护等级 IP65

该电位计可作为绝对 360° 角度编码器使用。

该传感器除了直接输出模拟信号外, 还可外接 A/D 转换器使用, 在这种情况下, 该传感器可作为分辨率为 12 位, 并具有 10 或 11 位的绝对精度的角度变送器使用。传感器自带防水插头和插座, 信号连接通过 6 根信号线实现。该传感器克服了其它电位计具有的局限性, 采用两个滑刷和混合电路消除测量死区, 故 AW360ZW 能够用于 360° 内任一角度测量。输出锯齿波型的初始与结束电压定义精确, 因此不存在通常电位计具有的功能角度公差。上述特性以及最大输出电压由工作电压决定, 使该设备无需进行电气

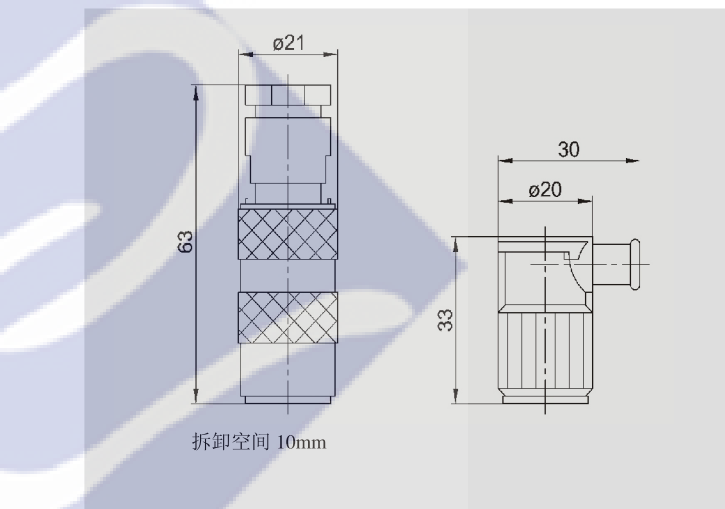
调整即可互换或更换。
当在顺时针方向转动轴(面对轴端)时, 信号将增加。其他输出信号可根据客户要求提供。为避免测量误差, 该传感器可传送一完全独立于模拟量输出的逻辑信号, 该逻辑信号可禁止在复位阶段的 A/D 转换。

带配套插头的机壳满足保护等级 IP65, 尤其适合于机械, 工厂及车辆设计部门的严格要求。



说明		
机壳	阳极氧化铝, 密封轴	
轴	不锈钢	
轴承	不锈钢球轴承	
电阻材料	导电塑料	
滑刷组件	贵金属多触点滑刷	
电路	电位计机壳内置混合电路	
连接	6 针接头 (见“配件”)	
机械参数		
尺寸	见图	
安装	使用 3 个安装夹 Z3-31	
机械行程	360°, 连续	°
允许最大(水平/垂直)	45	N
静态或动态轴荷载		
启动扭力矩	< 1.5	Ncm
最大转速	2000	min ⁻¹
重量	170	g
电气参数		
实际工作行程	360°	°
绝对线性		
AW 360ZE-10	±0.07	%
AW 360ZE-11	± 0.035	%
可重复性		
0.002 ($\pm 0.007^\circ$) %		
量程范围内温度系数	100	ppm/ $^\circ$ K
电气回路电压 $\pm U_B$		
电位计电压 URef	$\leq +10$	V
禁止信号从 $\pm U_B$ 至零值	约 50	μs
零复位	< 2	mV
电压 URef 的最大差值	±2	mV
最大输出电流	5, 带短路保护	mA
输出电阻	< 0.1	Ω
电气回路的静态电流	10	mA
绝缘阻抗		
(250VDC, 1bar, 2s)	≥ 10	MΩ
介电强度		
(50Hz, 2s, 1bar, 500 VAC)	≤ 100	μA
环境参数		
温度范围	0...+70	℃
振动	10...2000	Hz
	A _{最大} =0.76	mm
	a _{最大} =20	g
冲击	50	g
	11	ms
使用寿命	50X10 ⁶	次
保护等级	IP65 (DIN 400 50 / IEC 529) (使用 EEM 33-78 接头)	

随机提供
3 个安装夹 Z3-31
推荐配件
配套插头 EEM 33-78
保护等级 IP67
直角插头 EEM 33-80
保护等级 IP40
叉形联轴器 Z 104 G6
(无背隙),
叉形联轴器 Z 105 G6
(无背隙),
过程控制器 MAP
用于输出信号显示
信号调节器 MUP.../MUK...
用于标准化输出信号.



订购说明

类型	产品编号
AW 360 ZE-10	001121
AW 360 ZE-11	001122