



输出信号 Output Signal	0~5V(ratio)	0~10V	0~5V	4~20mA
工作电流 Operating Current	<16mA	<25mA	<25mA	<35mA
始末端输出偏差 End and beginning output deviation	<1% · VCC	<50mV	<50mV	<0.05mA
负载电阻 Load resistance	>10K Ω	10K Ω	>10K Ω	<600 Ω
EMS	10V/m (80MHz~1GHz, 1KHz 80%调幅)。EN 61000-4-3:2006+A 1:2010 (80MHz~1GHz, 1KHz 80% AM)			
ESD	接触放电±8KV, 空气放电±15KV。EN 61000-4-2:2009 Contact discharge ± 8KV, air discharge ± 15KV.			

■ 可选特性 Optional Features

电气部分 Electrical part	特殊转角 Special Corner	可提供 20° ~360° 以内任意角度。在非有效转角区域, 可做高位保持, 低位保持, 两端保持, 或由客户指定高低位保持的角度。 can provide within 20° ~ 360° arbitrary angle. Corner in the non-active area, do remain high, low retention, both ends of the hold, or specified by the customer to maintain high and low angle.
	特殊输出范围 Special output range	标准输出为 0~100%; 可根据客户要求, 提供任意输出范围的电压信号, 如输出 10%~90% 等。 Standard output is 0 ~ 100%; according to customer requirements, providing any output range of voltage signals, such as output 10% to 90% and so on.
	多节点输出信号 Multi-node output signal	可根据客户的要求设置 3~5 条水平或上升输出段。 Can be set according to customer requirements 3 to 5 level or rising output section.
	输出方向 Output direction	标准为顺时针信号输出, 也可设置为逆时针信号输出。 Standard clockwise signal output, can be set to output counterclockwise.
	双路信号输出 Dual signal output	可实现双路输出。包括, 双路平行输出, 双路交叉输出, 和双路相位差输出。 Dual output can be achieved. Including, dual parallel outputs, dual crossover outputs, and dual phase output.
机械部分 Mechanical parts	特殊轴型 Special shaft	可根据客户要求做特殊轴长, 特殊轴径, 或轴上特殊加工。 According to customer requirements to do a special shaft length, special shaft, or special processing axis.
	特殊力矩 Special Moment	可提供<0.5mN·m的轻力矩产品或<30mN·m的高力矩产品。 Available <0.5mN·m light torque products or <30mN·m high torque products.
	特殊防护等级 Special Protection	可提供 IP67 以上的特殊防护等级产品。 Provides special protection class IP67 or more products.