

NexSonic® 超声波传感器

快速、紧凑、可调



理想的解决方案:

- 先进的技术**
 声锥可调、超短盲区、感应范围长、设计紧凑、响应时间短、智能滤波功能、IO-Link
- 数百种型号任您挑选**
 矩形、圆柱形、测量型、开关型、耐化学腐蚀等
- 专业技术支持**
 丰富的应用经验，深厚的专业技术，值得信赖的传感器解决方案合作伙伴

功能	系列	外壳	感应距离	盲区	反射板安装公差 (最小)	响应时间 (最短)	声锥
接近开关	U300.P50	矩形、微型	500 mm	15 mm	± 5%	16 ms	宽中窄
	U500.PA0	矩形、耐化学腐蚀	1000 mm	20 mm		24 ms	
	UF200.P25	矩形、超扁平	250 mm	10 mm		10 ms	
	UF200.P50		500 mm	15 mm		16 ms	
	UF200.PA0		1000 mm	20 mm		24 ms	
	UR12.P50	圆柱形、微型	500 mm	15 mm		16 ms	
	UR18.PA0	圆柱形、耐化学腐蚀	1000 mm	20 mm		24 ms	
反射板式	U300.R50	矩形、微型	500 mm		± 5%	16 ms	宽中窄
	U500.RA0	矩形、耐化学腐蚀	1000 mm			24 ms	
	UF200.R25	矩形、超扁平	250 mm			10 ms	
	UF200.R50		500 mm			16 ms	
	UF200.RA0		1000 mm			24 ms	
	UR12.R50	圆柱形、微型	500 mm			16 ms	
	UR18.RA0	圆柱形、耐化学腐蚀	1000 mm			24 ms	
测距	U300.D50	矩形、微型	500 mm	15 mm		16 ms	宽中窄
	U500.DA0	矩形、耐化学腐蚀	1000 mm	20 mm		24 ms	
	UF200.D25	矩形、超扁平	250 mm	10 mm		10 ms	
	UF200.D50		500 mm	15 mm		16 ms	
	UF200.DA0		1000 mm	20 mm		24 ms	
	UR12.D50	圆柱形、微型	500 mm	15 mm		16 ms	
	UR18.DA0	圆柱形、耐化学腐蚀	1000 mm	20 mm		24 ms	
对射式	U300.EA0	矩形、微型	1000 mm			2 ms	距离设定 长中短
	U500.EB0	矩形、耐化学腐蚀	2000 mm			9 ms	
	UF200.EA0	矩形、超扁平	1000 mm			2 ms	
	UF200.EB0		2000 mm			9 ms	
	UR12.EA0	圆柱形、微型	1000 mm			2 ms	
	UR18.EB0	圆柱形、耐化学腐蚀	2000 mm			9 ms	

