

# 单晶斜探头

可定制

- 适用于焊缝, 管件, 压力容器, 涡轮叶片, 车轮车轴等检测
- 采用金属材质, 结实, 屏蔽性能好
- 以探头直接接触工件表面的方式进行斜入射横波检测



UFD-S4A1B1F5

型号说明:



型号举例:

UFD-S4A1C1F5	S4-频率2.5MHz
	A1-探头传感器角度45°
	B1-晶片尺寸6×6mm
	F5-接口类型Q6

可选探头连接器插头类型



技术参数

频率	探头传感器角度	晶片尺寸	外壳尺寸(长×宽×高)	接口类型
2.5MHz (S4) 4.0MHz (S5) 5.0MHz (S6) 7.5MHz (S7)	45°(A1)	6×6mm (B1)	24×15×18mm	Q6 (F5)
	56.3°(A2)			
	63.4°(A3)			
	68.2°(A4)			
	71.6°(A5)			
2.5MHz (S4) 5.0MHz (S6)	45°(A1)	9×9mm (B2) 8×10mm (B3) 8×12mm (B4) 10×10mm (B5)	29×14×22mm	Q6 (F5)
	56.3°(A2)			
	63.4°(A3)			
	68.2°(A4)			
	71.6°(A5)			
1.0MHz (S2) 2.5MHz (S4) 5.0MHz (S6)	45°(A1)	13×13mm (B6) 14×14mm (B7) 10×16mm (B8)	35×19×26mm	Q9 (F2)
	56.3°(A2)			
	63.4°(A3)			
	68.2°(A4)			
	71.6°(A5)			
0.5MHz (S1) 2.5MHz (S4) 5.0MHz (S6)	45°(A1)	16×16mm (B9) 18×18mm (B10) 20×20mm (B11)	49×27×35mm	Q9 (F2)
	56.3°(A2)			
	63.4°(A3)			
	68.2°(A4)			
	71.6°(A5)			

标准配置

探头	1个
----	----

可选探头线

型号	探头连接器插头类型
UFD-PC01	Q9-Q9
UFD-PC02	C5-Q9
UFD-PC03	C6-Q9
UFD-PC04	C9-Q9
UFD-PC05	Q6-Q9