


电阻应变片/应变花

特点	花型	型号	敏感栅		基底: 长 X 宽 mm×mm	备注/用途
			花样	长 X 宽/mm		
单轴		BSF120-3AA-T		3.1×1.0	6.0×3.0	用于金属或其他小颗粒材料
		BSF120-6AA-T		5.5×1.4	10.0×4.5	用于金属和复合材料
		BSF120-3AA-T1000		3.1×1.0	6.0×3.0	 PCB 测试, 漆包线线长 1 米
		BSF350-6AA-T		6.2×2.9	10.0×5.5	用于金属和复合材料
		BSF120-80AA		82.0×2.1	90.1×6.5	 用于混凝土、岩石、木材等
		BSQ120-10AA		10.1×2.9	15.0×5.0	 纸基, 用于混凝土、岩石、木材等大颗粒材料测量
		BSQ120-20AA		20.1×2.9	28.0×7.3	
		BSQ120-40AA		41.9×2.5	51.9×7.3	
		BSQ120-60AA		60.1×2.3	68.0×6.9	
		BSQ120-80AA		80.1×2.4	90.1×7.1	
		BSQ120-100AA		100.1×2.4	110.2×7.0	
		BSF120-2BB-T		2.0×2.4	5.6×7.3	金属或其他小颗粒材料的单向拉伸应力测量
		BSF120-2BB-C12-T		2.2×1.8	4.9×4.9	金属或其他小颗粒材料的主应力方向已知的应力测量
		BHF350-2BB		2.0×2.6	7.2×6.0	须高压长时固化的长期测量
		BHE120-1BA		1.1×1.1	7.6×7.5	金属或其他小颗粒材料的主应力方向已知的应力测量
		BSF120-2BA		2.0×2.0	7.5×7.5	

常温	双轴						小尺寸、PCB、大应变梯度场合, 已知主应变方向
		BSF120-2BC		2.0X2.0	5.6X5.6		
							
		BSF120-2HA-T		1.3X2.5	5.0X7.2		
							
		BSF350-3HA		1.5X2.8	5.4X7.5		圆轴的剪切或扭矩
							
		BHF350-3BB(11)		3.0X3.3	8.7X6.6		已知主应变方向的长时间测量
		BSF120-1.5CA-T		2×1.9-φ1.5	11×11		用于金属及各向同性细颗粒材料的
		BSF350-1.5CA-T		2×1.9-φ1.5	11×11		应力、应变或残余应力测量
							
		BSF120-1.0CA-T		1.0×1.0-φ1.0	φ6		大应力梯度或薄板、窄焊缝残余应力测量
							
		BSF120-1.0CA-T2		1.0X1.0-φ1.0	4.9X4.9		大应力梯度或薄板、窄焊缝残余应力测量
							
		BSF120-2CA-T		2.0×2.0	7.5×7.5		
							
		BHE120-1CA		1.3X1.5	7.6X7.6		用于应力梯度较大材料
							
		BHE120-1CB-F		1.0×1.0	5.6×5.6		
							
		BHE120-1CB-Y		1.0×1.0	5.6×5.6		应变梯度较大或 PCB 等小尺寸短时测量, 导线 3CM
		BSF350-(10)KA(11)-X		φ9	φ10		
	三轴	BSF350-(10)15KA(11)-T		φ14	φ15		用于流体压力测量

中温 135 °C	单轴	ZSB120-4AA-T		4.0×2.1	8.5×4.5	用于中温下金属和复合材料应变测量
	三轴	BSB120-1.5CA-T		2×1.9-φ1.5	11×11	中温下应力、应变、残余应力测量
	三轴	BSB350-1.5CA-T		2×1.9-φ1.5	11×11	
水下	单轴	TSJ120-4AA		4.0×2.0	28.5×10.3	引线长 1 米 φ0.15,用于水下, 需专用胶
中温 250 °C	单轴	BHB120-4AA250(9)		3.8×2.6	7.9×3.9	用于钛合金
		BHB120-4AA250(11)		3.8×2.6	7.9×3.9	用于合金钢、马氏体不锈钢、沉淀硬化性不锈钢
		BHB120-4AA250(16)		3.8×2.6	7.9×3.9	用于奥氏体不锈钢、铜基材料
		BHB120-4AA250(23)		3.8×2.6	7.9×3.9	用于铝合金
		BHB120-4AA250(27)		3.8×2.6	7.9×3.9	用于镁合金
	三轴	BHB120-3CA250 (9)		3.1×1.8	11.0×11.0	用于钛合金
		BHB120-3CA250 (11)		3.1×1.8	11.0×11.0	用于合金钢、马氏体不锈钢、沉淀硬化性不锈钢
		BHB120-3CA250 (16)		3.1×1.8	11.0×11.0	用于奥氏体不锈钢、铜基材料
		BHB120-3CA250 (23)		3.1×1.8	11.0×11.0	用于铝合金

					
	BHB120-3CA250 (27)		3.1×1.8	11.0×11.0	用于镁合金