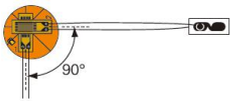
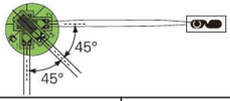
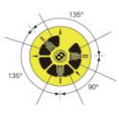


KFG 用于残余应力测量的应变片

- KFG 应变片配有可拆装导线的端子，使其在使用时更为方便。适用于采用切入法等残留应力的测量，并备有带夹头的专用电线（T-C26，乙烯线长为 2m）
- 敏感栅类型和片长，端子型：单轴、双轴、三轴；1、2mm，钻孔型：三轴 0° /135° /90° ；1.5、3mm
- 适用膨胀系数：11、16、23、27×10⁻⁶/°C（27 仅插入型）

型号名称 类型 应变率	尺寸 (mm)				应变片中心直径 (mm)	轴向	寿命	应变极限	购买单位	导线/端子 (无后缀为裸露的 25mm 金属导线)	
	敏感栅		基底							二线制	三线制
	长度	宽度	长度	宽度							
电阻值 120Ω，应变系数约 2.1，膨胀系数：11- 铁，16-不锈钢，23-铝，27-镁											
KFG-2-120-C1-11 (16、23) 	2	1.2	6.3	2.8	-	单轴	-	-	10 片 / 包	端子：T-F7 备注：备有带夹头的专用电线（T-C26，乙烯线长为 2m）	
KFG-2-120-D16-11 (16、23) 	2	1.2	φ8		-	双轴	-	-			
KFG-2-120-D17-11 (16、23) 	2	1.2	φ8		-	三轴	-	-			
	KFG-1.5-120-D28-11 (16、23、27)	1.5	1.3	φ12		φ5.5	三轴	-	-	L1M2S (1 米)	L1M3S (1 米)
	KFG-3-120-D28-11 (16、23、27)	3	2	φ19.8		φ10.8				L3M2S (2 米)	L3M3S (2 米)
										L5M2S (5 米)	L5M3S (5 米)
										L10M2S (10 米)	L10M3S (10 米)
										可指定长度	可指定长度