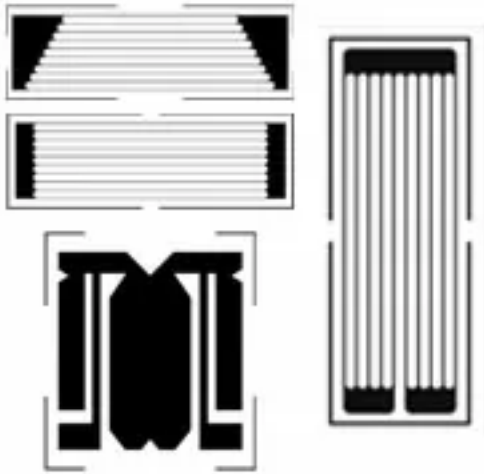


Serie TS



Propagazione della crepa TS

Le deformazioni nella propagazione della crepa sono misurate sulla variazione della lunghezza e del tasso di propagazione nelle prove a fatica strutturali e nella meccanica delle fratture dei componenti complessi, mentre altri metodi non possono rilevare la misura.

Posizionare la griglia dell'estensimetro parallela alla direzione principale della deformazione quando si utilizza la fessura sulla forza esterna, la griglia si rompe, la resistenza totale dell'estensimetro cambia di conseguenza, in modo che la lunghezza della fessura e la velocità di espansione possano essere calcolate.

Spostamento di apertura 0.02mm

Larghezza della frattura 0,5 mm

Temperatura di lavoro: -30 ... +60 °C .