

## Edge Sensor 寻边感应侦测器

ES探针座使用三个精密的旋钮控制径向、切向和高度的调整。探针座的夹针头部可以快速拆下及装上，以便容易更换探针，无需焊接或特殊工具。

可调整的探针座可以轻松地定位到点测位置，或为不同大小的晶粒间距进行精准的调整。

### 产品特色

- 替换较昂贵的、只能使用于特定晶粒的探针卡
- 可以调整适当的力量用于不同的测试需求
- 精准的调整座可以根据不同晶粒大小，进行快速调整
- 很容易更换探针，节省测试成本
- 不同的测试电流，也可以容易更换不同粗细的探针



ES探针座是专为生产测试所设计，将探针和微动开关传感器结合在一起。

因此，它是理想的生产测试的解决方案，可以取代较昂贵的、不容易维护及调整的探针卡。在测试样品电极小于4个的状况下是最佳的替代方案。

ES探针座透过弹力的调整，可以精准的控制探针跟样品接触的力量，可以产生最小的针痕及整片针痕的一致性。可变动的接触力及点测位置的调整，可以根据不同的晶粒大小及测试需要进行简单快速的调整是另一个探针卡无法取代的重要优势。