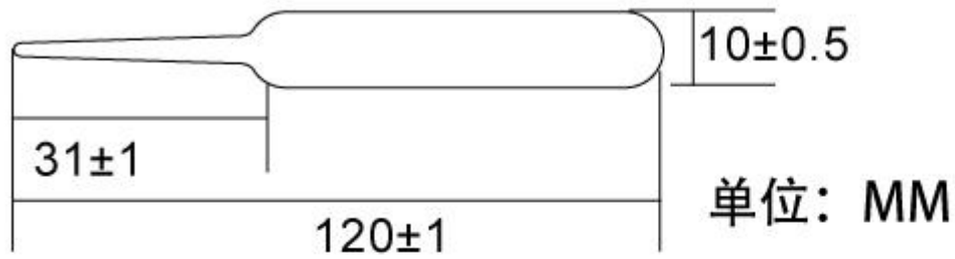


产品特点

1PK-102T  
不锈钢防磁特尖镊子



规格尺寸



型号	材质	磁化	全长 (mm)	包装方式
1PK-102T	AISI304	不可	120	泡壳卡片

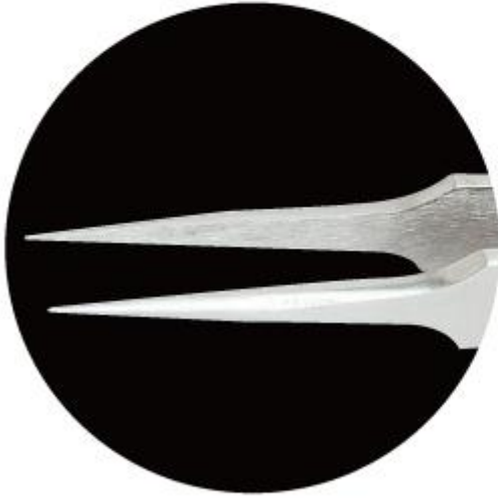
产品功能

材质:不锈钢AISI304



特尖镊子, 防磁

产品特点



特尖头型，防磁



防护套

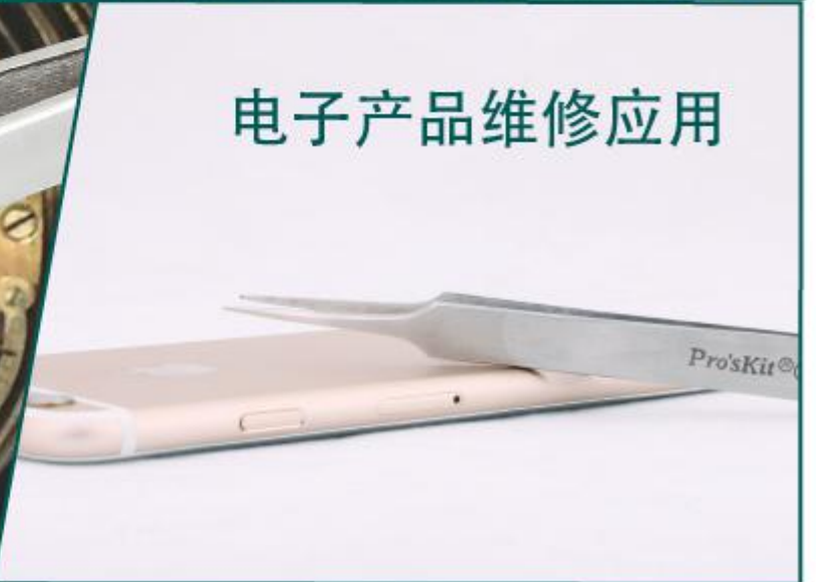
工艺设计,机板维修,精密仪表,标本制作等多元应用



零件夹持
焊接辅助



电子产品维修应用



镊子的头型介绍

圆头镊子

主要设计于避免物件因夹持时而受到损害，适合用于夹持较大的物件，例如玻璃或插件零件，适合于电子，手工艺及珠宝业使用



主要用于夹持细小零件或较不易操作的狭小工作环境，适合于精密电子及珠宝钟表业使用



⚠ 注意：头形尖锐，请特别小心使用

尖或特尖镊子 SMD镊子

适合用于夹持较大的物件，提供安全，牢固的夹持能力



水平齿镊子

为符合SMD外型而特别设计，提供适当的夹持



镊子的材质与应用

无磁不锈钢

不锈钢材质是镊子常用的材质，无磁镊子提供了较佳的防腐蚀及抗锈能力，适合于精密电子，无尘室，精密手工业及珠宝钟表产业使用



有磁不锈钢

有磁不锈钢镊子提供了较佳的防腐蚀及抗锈能力，适合于精密电子，产线插件，精密手工业及珠宝钟表产业使用



钛钢

钛是一种不带有磁性的材质，提供抗腐蚀及防热功能，适合于电子，无尘室，半导体制程及珠宝钟表产业使用



ESD 防静电

由导电性塑胶制作，韧度佳，具静电保护及防热功能，适合于精密工业及珠宝产业使用



陶瓷

陶瓷是一种完全不带有磁性的绝缘材质，拥有抗腐蚀，防化学侵蚀，不易磨损及防热功能，适合于电子，无尘室，半导体制程及高压工作环境



镊子的结构介绍

木柄镊子

特别为了需要具有隔热及强力握持功能的工作环境所设计，握感舒适，操作更省力，适合于手工艺及产线插件使用



细尖反弹镊子

主要为需要长时间握持的工作环境所设计，例如焊接时的持续性夹持工作或需要长时间夹持的手工艺工作



放大镜镊子

让您更轻易夹持细小零件



PVC浸柄镊子

提供较舒适的握感，适合于电子及珠宝业使用

