



瑞士Erem镊子在珠宝行业的使用

技术咨询与报价

电话：18823303057 QQ:2104028976

这些尖头有Teflon®涂层的不锈钢镊子（例如2ASASLT类型）特别适于在珠宝行业使用。这种镊子坚实并结合Teflon®涂层具有不粘性。

钛镊子型号（如3CTA）在这方面应用中也是理想的选择。其轻质量特点能使指尖在超长工作时间内控制自如，其高温耐热特点使其在可能遇到气火焰的地方也能使用。



EREM镊子在照明工程及牙科方面的应用



用于照明工程方面，Erem可提供特殊夹钩镊子。型号为940AS的可锁扣夹钩镊子能承受5公斤拉力并可以安全夹住细线。

不锈钢结构使得镊子可以使用高压器皿进行灭菌。

恩瑞Erem精密镊子：直细尖头

 110毫米/4.331英寸



型号	重量	描述
3CS	11克 0.39盎司	精密镊子, 尖头细长。用于印刷电路板方面的精密工作。
3CSA	11克 0.39盎司	精密镊子, 标准型号, 用于精密工作。
3CSASL	11克 0.39盎司	同3CSA型号, 经济型。
3CTA	8克 0.28盎司	同3CSA型号, 但制造材料为钛: 非磁性, 非常好的耐热性, 非常轻巧。
53CSA	11克 0.39盎司	精密镊子, 具有防挤压特性。防止损坏敏感元件。前端U型槽释放手柄夹紧时候的力。 

 120毫米/4.724英寸



型号	重量	描述
3SA	14克 0.49盎司	精密镊子, 尖头细。用于微电子方面的工作。
3SASL	14克 0.49盎司	同3SA型号, 经济型。
1SA	14克 0.49盎司	精密镊子, 尖头细。使用于标准应用方面。
1SASL	14克 0.49盎司	同1SA型号, 经济型。
OOSA	20克 0.71盎司	精密镊子, 尖头细。非常坚硬。适合用于标准应用方面, 例如: 电子行业的组装。