



# 瑞士Erem镊子

## 精密镊子: 直细尖头

技术咨询与报价

电话: 18823303057 QQ:2104028976

 120毫米/4.724英寸



型号		描述
<b>OOSASL*</b>	20克 0.71盎司	同OOSA型号, 但为经济型。
<b>OOCSA</b>	18克 0.64盎司	同OOSA型号, 但尖头较短。
<b>OOBSA</b>	20克 0.71盎司	同OOSA型号, 但有锯齿形手指握柄, 以便安全操控。 
<b>OODSA</b>	20克 0.71盎司	同OOSA型号, 但有锯齿形手指握柄和尖头内齿, 以便安全操控。
<b>64SA</b>	17克 0.60盎司	精密镊子, 尖头细。带锯齿形手指握柄, 以便安全操控。
<b>11N</b>	17克 0.60 盎司	精密镊子, 尖头比较细, 用在硬度小的零件方面。镍银合金, 非磁性。
<b>AAZ*</b>	16克 0.56盎司	精密镊子, 尖头比较细, 镀镍, 适合于在电子产品组装行业使用。

 125毫米/4.921英寸




型号		描述
<b>AAS</b>	16克 0.56盎司	精密镊子, 尖头细而坚硬。
<b>AASA</b>	16克 0.56盎司	精密镊子, 尖头细而坚硬。使用在标准应用方面。
<b>AASASL*</b>	16克 0.56盎司	同AASA型号, 但为经济型。

\*北美市场不提供

## 恩瑞 EREM 精密镊子：直细尖头


 125毫米/4.921英寸



型号		描述
<b>AM</b>	17克 0.60盎司	精密镊子, 制作材料为黄铜。软金属保护敏感元件, 防止损坏, 无火花。

 130毫米/5.118英寸




型号		描述
<b>249SA</b>	20克 0.71盎司	精密镊子, 合成材料尖头 (PPS), 带锯齿形手指握柄, 以便安全操作。体积电阻率为 16Ω/cm。耐热最高 250°C (480°F)。耐酸, 耐熔化的焊锡。防水。



<b>249CER*</b>	24克 0.84盎司	同249SA型号, 但尖头为陶瓷材料。耐热, 最高温度 900°C (1500°F)。
----------------	---------------	---------------------------------------------

 140毫米/5.512英寸




型号		描述
<b>RRS</b>	30克 1.05盎司	精密镊子, 尖头坚实。高强度重负荷应用。



<b>SSSA</b>	11克 0.39盎司	精密镊子, 长而窄细夹头, 张力小。极小压力的应用, 长长的夹头, 可以在靠近热源地方开展精密工作。
-------------	---------------	----------------------------------------------------


 150毫米/5.906英寸

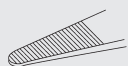


型号		描述
<b>29SA</b>	26克 0.92盎司	反方向夹持镊子, 圆宽尖头。通过反向夹紧作用来夹住部件。手柄绝缘, 例如: 隔热。

 160毫米/6.299英寸



型号		描述
<b>21SA</b>	23克 0.81盎司	精密镊子, 中型粗细尖头, 锯齿手指握柄内齿尖头, 以便安全操作。非常坚硬。长的夹头, 可以在靠近热源的位置进行精细工作。



\*北美市场不提供