



瑞士Erem精密镊子：细型直头

技术咨询与报价

电话：18823303057 QQ:2104028976

115毫米/4.528英寸



型号	重量	描述
5MBS*	12克 0.42盎司	精密镊子, 尖头非常细 (~0.03x0.07毫米/.002英寸)。解剖过程中及在显微镜下使用。只能在柔软材料上使用。
5FSA*	12克 0.42盎司	精密镊子, 尖头非常细 (~0.05x0.1毫米/.003英寸)。用在解剖过程中及在显微镜下使用。只能在柔软材料上使用。
5SA	12克 0.42盎司	精密镊子, 尖头非常细。适用于非常细的导线。
5SASL	12克 0.42盎司	同 5SA 型号, 但为经济型。
2SA	16克 0.56盎司	精密镊子, 中型尖头。
2SASL	16克 0.56盎司	同2SA型号镊子, 但为经济型。

120毫米/4.724英寸



型号	重量	描述
258SA	15克 0.53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。耐热性, 最高 250°C (480° F)。耐酸, 耐熔化的焊锡。防水。

*北美市场不提供

符合人体工程学手柄的精密镊子

- 这种系列镊子尖头都为薄窄形，适合于各种应用
- 符合人体工程学形状的手柄能减轻手部疲劳，易于使工作更舒适
- 隔热、软性泡沫材料手柄、静电防护
- 订单号中后缀带有字母 SA 的所有型号镊子：
特殊不锈钢材料、非磁性、防锈、耐酸、耐热



 120毫米/4.724英寸



型号	重量	描述
E5SA	25克 0.88 盎司	符合人体工程学精密镊子，尖头直而十分尖细，适合于夹取细小导线。
E3CSA	25克 0.88 盎司	符合人体工程学精密镊子，长长的尖头直而尖细，例如用于印刷电路板的组装工作。
EOOSA	30克 1.05 盎司	符合人体工程学精密镊子，尖头直而坚实，使用在标准应用上。非常坚固。
EOODSA	30克 1.05 盎司	同EOOSA型号，但尖头内侧带锯齿。
E7SA	28克 0.99 盎司	符合人体工程学精密镊子，尖头弯曲而坚实，例如使用在狭小的空间方面。
E2ASA	28克 0.99 盎司	符合人体工程学精密镊子，尖头直而扁圆，适合于简单的夹取工作。尖头部宽度2毫米/0.078英寸。
E15AGW	30克 1.05 盎司	剪切镊子，碳钢尖头。