



- 适用于剪切细小和柔软的线及微小元件
- 可提供高精度切割
- 加固刀口，使用寿命长久
- 所有带S后缀顺序号码的型号：均为不锈钢材制成，尖部结实，具有防锈、哑光表面

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
15AGS	21克 0.74 盎司	剪切镊子，头部狭窄倾斜。适用于剪切最大直径为0.25毫米/.010英寸的软线。
15AGW	26克 0.92 盎司	剪切镊子，头部狭窄倾斜。适用于剪切最大直径为0.25毫米/.010英寸的软线。

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。尖头部宽度度2毫米/.078英寸。
E15AGW	30克 1.05 盎司	剪切镊子，碳钢尖头。