



???T????????? ?x?mm?4\*6mm?4\*8mm?5\*10mm?6\*8mm?5.5\*8mm???2.5?/??

????/?????4x4 5x5 6x6 7x7 8x8 9x9 10x10 11x11 12x12 13x13 14x14 15x15 16x16 17x17 18x18  
19x19 20x20 21x21 22x22 24x24 25x25 26x26 28x28 30x30 32x32 34x34 35x35 38x38 40x40  
42x42 45x45 48x48 50x50mm?

??/?????5\*2 5\*3 8\*3 10\*3 10x4 10x5 10x6 10x8 15x3 15x4 15x5 15x6 15x8 15x10 20x3 20x4 20x5  
20x6 20x8 20x10 20x12 25x3 25x4 25x5 25x6 25x8 25x10 25x12 30x3 30x4 30x5 30x6 30x8 30x10  
30x12 30x14 30x16 30x18 30x25 40x3 40x4 40x5 40x6 40x8 40x10 40x12 40x14 40x16 40x20  
40x25 40x30 50????

?????/?????2 ?3 ?4 ?5 ?6 ?7 ?8 ?9 ?10 ?11 ?12 ?14 ?15 ?16 ?18 ?19 ?20 ?22 ?24 ?25 ?27 ?28 ?30 ?32  
?34 ?35 ?36 ?38 ?40 ?42 ?45 ?46 ?48 ?50 ?55 ?60 ?65 ?70 ?75 ?80 ?85 ?90 ?95 ?100-?280mm

不锈钢装饰线的特点不锈钢线条具有高强、耐蚀、表面光洁如镜、

耐水、耐擦、耐气候变化的特点。不锈钢线条的装饰效果好，属高档装饰材料。

二、用途不锈钢线条用于各种装饰面的压边线、收回线、往角压线等处。主要有角线和槽线两类。

三、安装施工技巧室内装饰中的各种结构之间、各个饰面之间、各种材料之间以及同面同材料的对缝时，都有大量的衔接口与对缝处。针对这些部位用线条进行装饰处理，便是装饰工程中的衔接收回工序。

#### -、施工准备

(1)收口施工前，应准备好收口金属线条，并对线条进行挑选。金属装饰线条表面应无划伤痕和碰印，尺寸应准确。

(2)检查收口对缝处的基面固定得是否牢固，对缝处是否有凸凹不平现象，并查其原因，进行加固和修正。

(3)各种线条的自身对口住段，应远离人的视平线，或置于室内的不显眼位置处。特别是接口较明显的金属线条，更应注意线条的对口位置安排。

#### 二)、安装施工要点

## 1安装方法

(1) 不锈钢线条和铜线条收回线的安装，均采用表面无钉条的收口方法。其工艺方法:

先用钉在收口位置上固定一条木衬条，木衬条的宽、厚尺寸略小于不锈钢或铜线条槽的内径尺寸。

再在木衬条上涂环氧树脂胶（万能胶）

在不锈钢条槽内涂环氧树脂，再将该线条卡装在木材条上。

如不锈钢线条有造型，木材条也应做出造型来。、；