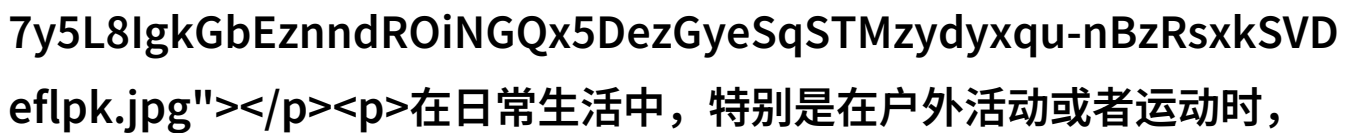


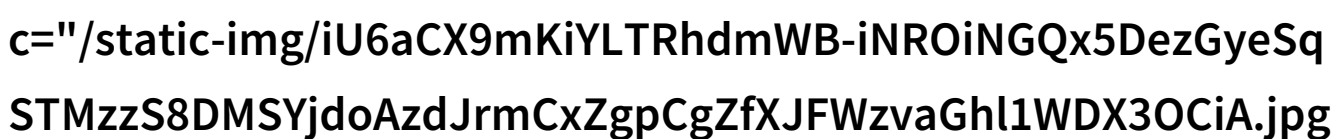
# 摩擦技巧T和P的下面教程

T和P怎么摩擦下面教程



在日常生活中，特别是在户外活动或者运动时，我们有时候需要使用T形或P形铁丝进行固定、装配等操作。正确的摩擦技术可以保证物体牢固地连接，防止松动或滑脱。在这里，我们将详细介绍如何正确使用T和P形铁丝。

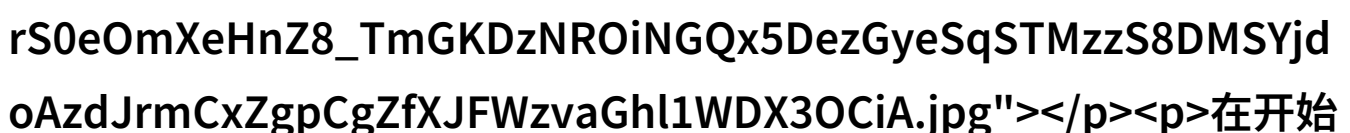
**准备工作**



首先，你需要准备好所需的工具和材料。包括但不限于：T形铁丝、P形铁丝、钳子、锯子（如果必要）、胶水或其他粘合剂等。

此外，根据具体情况，还可能需要一些专用工具，比如螺丝刀、小型活字机等。

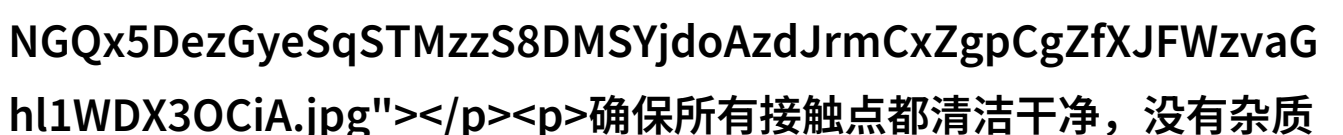
**选择适当的位置**



在开始之前，你应该仔细考虑并确定要接触的地方是不是适合使用T和P形铁丝。例如，如果是木头表面，可以直接使用；而对于塑料或者金属表面

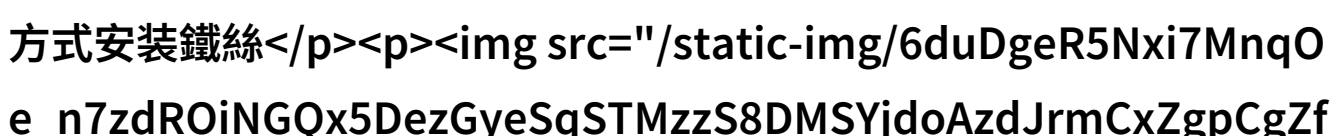
，则可能需要先打孔以便安装螺纹，然后再使用。

**清理接触点**



确保所有接触点都清洁干净，没有杂质，这样可以提高摩擦力，使连接更加牢固。如果是金属表面的，那么还可能需要对接触点进行去油脂处理，以避免滑动。

**使用正确的方式安装铁丝**



安装过程中，要确保每个环节都是顺序一致且稳定可靠。在插入螺纹时，要保持一定力的压迫，以保证其稳定性。但同时也要注意不要过度用力，以免损坏材质或者造成

不可预见的情况发生。

确认安全与稳定性

完成后，最重要的一步就是检查整个结构是否安全可靠。这包括查看是否有松动现象，以及所有部件是否紧固到位。如果发现任何问题，都应及时调整直至达到满意的状态。

维护与更新

最后，不管何种连接方式，一旦建立了良好的基础结构，它们都应该得到适当的维护和更新。这意味着定期检查它们，并在必要时进行修复或更换部件，以延长它们服务寿命并保持其效率高效运行。

[下载本文pdf文件](/pdf/582644-摩擦技巧T和P的下面教程.pdf)