

多功能高空接线钳应用说明

1、操作简单。用专用操作杆将接线钳的上钳口挂卡在需接线的位置上，通过推拉专用操作杆即可使钳口自由开合，完成接线工作。接线钳开口尺寸大（70mm），并设有导向机构，挂卡极为方便。

2、夹力大。接线钳上、下钳口之间利用了动滑轮省力的原理，因而使用较小的拉力就可得到较大的夹力。

3、接线钳内部设有夹力锁定和释放装置。拉动专用操作杆时，钳内的弹力储能装置可使钳口在任何需要的力度上自动锁住，若不推动专用操作杆，自锁装置绝不会自己打开，性能可靠。推动专用操作杆时，钳内的释入装置可使夹紧的钳口打开，操作十分方便。

4、接触良好。接线钳在夹紧的同时具有克服氧化膜的功能，保证了钳口与接线位置接触良好。

5、短时通电电流大，过载能力强。

6、实用性强。接线钳的钳头角度可以变化，可完成接线位置不同角度、不同厚度、不同直径、高度在 8 米以下的测试或检修接地的接线工作。

7、重量轻、使用轻便。结构设计合理、质地精良、经久耐用，钳头重量不足 700 克。

使用方法：

1、将接线钳安装在所需长度的专用操作杆上，将电压、电流的导线安装在接线钳钳口的接线端子上，再将导线分段（靠近接线钳的一段一定要预留有 20cm 的余量），固定在专用操作杆上。

2、将接线钳的钳头调整成与接线位置大致相同的角度（若接线位置与地面垂直时，需换上备用的导向挂钩）。

3、用专用操作杆将接线钳举起使钳头略高于接线位置时轻轻靠在接线位置上，依靠接线钳上的导向机构在接线位置上慢慢向下滑动使钳口卡在接线位置上，再慢慢用力（切勿用力过猛）拉动专用操作杆，钳口即夹紧。

4、取下接线钳时，只需把专用操作杆向接线钳的方向用力推动，钳口即可打开。

尊敬的客户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢！