

自穿刺铆接设备 自穿刺铆钉 斯旺西机电

产品名称	自穿刺铆接设备 自穿刺铆钉 斯旺西机电
公司名称	苏州斯旺西机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯新路9号
联系电话	15250079346

产品详情

苏州斯旺西机电有限公司自主研发了自穿刺铆钉、自穿刺铆接设备、自动生产线、电涡流无损检测等一系列的高科技产品，已经应用于电气、铝单板、新能源汽车等众多新兴行业。

铆接技术原理及铆接工艺特点

所谓冷碾铆接法?就是利用铆杆对铆钉局部加压?并绕中心连续摆动直到铆钉成形的铆接方法。按照这种铆接法的冷碾轨迹?可将其分为摆碾铆接法及径向铆接法。摆碾铆接法较易理解?该铆头仅沿着圆周方向摆动碾压。而径向铆接法较为复杂?它的铆头运动轨迹是梅花状的?铆头每次都通过铆钉中心点?即铆头不仅在圆周方向有运动?而且沿径向也在摆动碾压。

苏州斯旺西机电有限公司自主研发了自穿刺铆钉、自穿刺铆接设备、自动生产线、电涡流无损检测等一系列的高科技产品，已经应用于电气、铝单板、新能源汽车等众多新兴行业。

铆接质量控制要求：

- 1.严格按照图样生产，自穿刺铆接设备，认真执行工艺纪律，贯彻工艺指导性文件，自穿刺铆钉厂家，按照指令和铆接操作要领进行铆接。
- 2.铆接前，把住零部件安装的准确度，以及铆钉孔和沉头窝的质量，铆接过程中，要做到精益求精，把好每道工序关，发现问题及时补加工。
- 3.优先考虑使用铆接法，注意选用正确的铆接方法。
- 4.尽可能采用压铆代替锤铆。

5.采用先进工具，正确保养工具。

苏州斯旺西机电有限公司自主研发了自穿刺铆钉、自穿刺铆接设备、自动生产线、电涡流无损检测等一系列的高科技产品，已经应用于电气、铝单板、新能源汽车等众多新兴行业。

风扇铆钉专门为手工安装设计，通过镶板或底架的孔穿过拉入即可，自穿刺铆钉，使用弹性体材料制造具有良好的韧性，即使在过盈装配也能快速安装。设计巧妙具有弹性功1能配合相应的孔径拉进后不易滑出，风扇铆钉主要应用在电子电脑机箱风扇、散热片与芯片间固定之用，具有防振动、降低噪音。

自穿刺铆接设备-自穿刺铆钉-斯旺西机电由苏州斯旺西机电有限公司提供。苏州斯旺西机电有限公司（www.sz-swanssea.com）为客户提供“自穿刺铆钉,自穿刺铆接设备”等业务，公司拥有“斯旺西”等品牌，专注于工业制品等行业。欢迎来电垂询，联系人：姚峰。同时本公司（www.maoding.com）还是从事苏州铆钉，半空心铆钉，自冲铆钉的厂家，欢迎来电咨询。