

美国诺信热熔胶机用NI120传感器 NI120 NI1000 美国进口传感器

产品名称	美国诺信热熔胶机用NI120传感器 NI120 NI1000 美国进口传感器
公司名称	天长市泰玛斯电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:美国泰玛斯 类型:镍电阻
公司地址	天长市铜城镇铜北村松元组
联系电话	86 0550 7516315 18605508193

产品详情

品牌；美国泰玛斯

允差等级：a 功率：0.12（kw） 溶胶速度：12（kg/hr） 电压：220（v） 温度控制范围：20-250（ ）
胶桶尺寸：200（mm） 工作温度：220（ ） 加工定制：是 重量：1（kg） 型号：ni120 最大粘度：
10000（pcs） 电流：3（a） 溶筒容量：12（kg）

用途：美国诺信(nordson)ni120传感器,2747838,108970进口代换配件

美国诺信(nordson)热熔胶机温度传感器ni120发热管进口代换配件 温度传感器ni120分胶机使用的温度传感器型号为1031233和胶枪使用的温度传感器型号为120127。对于胶机和胶枪上使用的发热管一般大家通用的型号是938149功率为100w电压为220v大小 6.2x68。美国、德国的多个热熔胶机生产厂商和诺信、玳纳特、乐百得热熔胶机配件代工生产家都与泰玛斯公司合作，为国内使用热熔胶机的客户提供美国进口诺信(nordson)热熔胶机所有代换配件、美国进口玳纳特(itw dynatec)热熔胶机所有代换配件、瑞士进口乐百得(robatech)热熔胶机所有代换配件、以及其他如德国固瑞克、西班牙梅尔森等美国或欧洲标准的热熔胶机喷胶机上使用所有进口配件。所有配件均以最优惠的价格提供给国内客户，并且泰玛斯公司提供进口热熔胶机喷涂点涂设备以及配件的维修与维护服务。为客户最大限度的节约成本。更换最多的进口热熔胶机易损件代换配件有美国诺信(nordson)热熔胶机过滤网过滤器、美国诺信(nordson)热熔胶机温度传感器ni120、美国诺信(nordson)热熔胶机加热棒发热管、美国诺信(nordson)热熔胶机温控器、美国诺信(nordson)热熔胶机电连接器、美国诺信(nordson)热熔胶机加热喉管输胶管、美国诺信(nordson)热熔胶机密封圈o型圈、美国诺信(nordson)热熔胶机熔胶缸、美国诺信(nordson)热熔胶机驱动电机马达、美国诺信(nordson)热熔胶机温控单片机、美国诺信(nordson)热熔胶机模块体等各种热熔胶机热熔胶枪的进口代换配件。这些零配件很多都是由于零件的长期疲劳损坏导致的，对此我们泰玛斯为大家提供了一下简单使用小技巧及简单的维护措施！同时大家可以根据自己胶机胶枪的型号来配如：温度传感器ni120分胶机使用的温度传感器型号为1031233和胶枪使用的温度传感器型号为120127。对于胶机和胶枪上使用的发热管一般大家通用的型号是938149功率为100w电压为220v大小 6.2x68。其次进口热熔胶机易损件代换配件有瑞士乐百得(robatech)热融胶机过滤网过滤器、瑞士乐百得(robatech)热融胶机温度传感器ni120、瑞士乐百得(robatech)热融胶机加热棒发热管、瑞士乐百得(robatech)热融胶机温控器、瑞士乐百得(robatech)热融胶机电连接器、瑞士乐百得(robatech)热融胶机加热喉管输胶管、瑞士乐百得(robatech)热融胶机密封圈o型圈

、瑞士乐百得(robatech)热熔胶机熔胶缸、瑞士乐百得(robatech)热熔胶机驱动电机马达、瑞士乐百得(robatech)热熔胶机温控单片机、瑞士乐百得(robatech)热熔胶机模块体等各种热熔胶机热熔胶枪的进口代换配件。其他进口热熔胶机易损件代换配件有美国与欧洲标准的热熔胶机过滤网过滤器、美国与欧洲标准的热熔胶机温度传感器ni120、美国与欧洲标准的热熔胶机加热棒发热管、美国与欧洲标准的热熔胶机温控器、美国与欧洲标准的热熔胶机电连接器、美国与欧洲标准的热熔胶机加热喉管输胶管、美国与欧洲标准的热熔胶机密封圈o型圈、美国与欧洲标准的热熔胶机熔胶缸、美国与欧洲标准的热熔胶机驱动电机马达、美国与欧洲标准的热熔胶机温控单片机、美国与欧洲标准的热熔胶机模块体等各种热熔胶机热熔胶枪的进口代换配件。对于一些传感器的基本维护还是需要的，在使用过程中不要强拔打结，这样会增加温度传感器ni120的使用寿命特别是胶枪的温度传感器120127，由于该传感器所在的位置是经常要运动的部位，所以大家需谨慎，对于胶机上的温度传感器1031233相对好一点！

本产品的加工定制是是，品牌是美国泰玛斯，类型是镍电阻，型号是NI120，分度号是NI，测量范围是0-800（ ），允差等级是A，热响应时间是0（s），装箱数是100