

美国诺信(nordson)热熔胶机喷胶嘴点胶头热熔胶枪进口代换配件

产品名称	美国诺信(nordson)热熔胶机喷胶嘴点胶头热熔胶枪进口代换配件
公司名称	广州市科齐瑞机械设备有限公司
价格	360.00/个
规格参数	
公司地址	广州市白云区元下田南路2号
联系电话	86-02036485368 133528000335

产品详情

美国诺信(nordson)热熔胶机喷胶嘴点胶头热熔胶枪进口代换配件

美国诺信(nordson)进口热熔胶机喷胶嘴点胶头热熔胶枪进口全系列代换配件

诺信nordson单喷喷嘴	诺信nordson双喷喷嘴
238044	105816
322418	1015814
322014	1015818
322016	1048115
322418	1052925
339697	
322008	

科齐瑞公司与美国/德国等多家[热熔胶机](#)生产厂家和热熔胶机配件生产家合作，为国内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，为客户最大限度的节约成本。

热销进口代换配件有[美国诺信\(nordson\)](#)

热熔胶机

喷胶枪嘴、美国诺

信(nordson)热熔胶机点胶枪头、美国

诺信(nordson)热熔胶机喷嘴、[美国诺信\(nordson\)](#)

热熔胶机热熔胶喷胶头、美国诺信(nordson)[热熔胶机](#)

90度打胶头、美国诺信(nordson)热熔胶机喷胶嘴热熔胶喷胶片点胶嘴刮嘴等进口代换配件。

广州市科齐瑞机械设备有限公司根据广大客户的强烈要求，我们为大家提供了型号为1015818的双喷2X15°孔径为 0.14和 0.16的热

熔胶机喷嘴；同时提供的热熔胶机单喷喷嘴有：

238044 322418 322014 322016 322418 322008

热熔胶机双喷的喷嘴有：

105816 1015814 1015818 1048115

其次为进口代换配件有美国玳纳特(ITW

Dynatec)热熔胶机喷胶枪嘴、美国玳纳特(ITW Dynatec)热熔胶机点胶枪头、美国[玳纳特\(ITW Dynatec\)](#)

热熔胶机喷嘴、美国玳纳特(ITW Dynatec)热熔胶机热熔胶喷胶头、美国玳纳特(ITW

Dynatec)热熔胶机90度打胶头、美国玳纳特(ITW

Dynatec)热熔胶机喷胶嘴热熔胶喷胶片点胶嘴刮嘴等进口代换配件。

再次为进口代换配件有瑞士乐百得(Robatech)[热熔胶机](#)喷胶枪嘴、[瑞士乐百得\(Robatech\)](#)

热熔胶机点胶枪头、瑞士乐百得(Robatech)热熔胶机喷嘴、瑞士乐百得(Robatech)热熔胶机热熔胶喷胶头、[瑞士乐百得\(Robatech\)](#)

热熔胶机90度打胶头、瑞士乐百得(Robatech)热熔胶机喷胶嘴热熔胶喷胶片点胶嘴刮嘴等进口代换配件。

其他为进口代换配件有欧洲与美国标准的热熔胶机喷胶枪嘴、欧洲与美国标准的热熔胶机点胶枪头

、欧洲与美国标准的热熔胶机喷嘴、欧洲与美国标准的热熔胶机热熔胶喷胶头、欧洲与美国标准的热熔胶机90度打胶头、欧洲与美国标准的热熔胶机喷胶嘴热熔胶喷胶片点胶嘴刮嘴等进口代换配件。

其他更多的美国进口[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](#)

上使用所有进口配件如：密封圈、美标螺丝、热熔胶枪顶针、热熔胶枪控制电磁阀、热熔胶枪等配件请联系科齐瑞公司销售部，我们为你提供最经济的进口替换配件。我们公司提供的热熔胶机的原件或者代换件，质量有保

证，大家可以根据自己胶枪的型

号来查询是不是热熔胶机单喷喷嘴有：

238044 322418 322014 322016 322418 322008

热熔胶机双喷的喷嘴有：

105816 1015814 1015818 1048115

最后科齐瑞为了方便大家查询自己需要的型号，可以根据你所有的原样机，通过我公司的官网来查询，

来配自己的喷嘴，详情咨询科齐瑞公司

广州市科齐瑞机械设备有限公司

网址：www.keqirui.com

联系电话：13352800335

TEL: 020-36485368

阿里巴巴：keqirui01

QQ: 1092093576