

南宁-台湾进口-手提式气动缝包机-防爆缝包机可以在防爆区域用吗

产品名称	南宁-台湾进口-手提式气动缝包机- 防爆缝包机可以在防爆区域用吗
公司名称	深圳市凯比奇包装器材有限公司
价格	7500.00/台
规格参数	名称:防爆缝包机 品牌:耀鸿 型号:n600a-air
公司地址	深圳市宝安区沙井镇步涌铺头桥一路6号
联系电话	075586066996 13510216369

产品详情

一般的加热方法是利用热的传导和对流，需要通过媒质传播，速度慢，能耗大，而远红外线加热是用热的辐射，中间无需媒质传播。同时，由于辐射能与发热体温度的4次方成正比，不仅节约能源而且速度快、效率高。此外，远红外线具有一定的穿透能力，由于被加热干燥的物质在一定深度的内部和表层分子同时吸收远红外辐射能，产生自发热效应，使溶剂或水分子蒸发，发热均匀，从而避免了由于热胀程度不同而产生的形变和质变，使物质外观、物理机械性能、牢度和色泽等保持完好。化工原材料生产企业在后边出货环节需要将原材料装入包装袋内需要使用缝包机将袋口缝合，早几年化工爆燃事件不多时很多化工厂老板不重视或者故意抱着侥幸心理故意不选择防爆工具生产打包，总是拿一些36V低压缝包机，变压器手持式封包机，来勉强应对易燃易爆场所缝袋使用，这些万幸没有出事的企业凯比奇建议你尽早更换专业性防爆缝袋工具，对企业发展有保障，对员工人身安全负责，对社会更有责任心，这才是你盈利的基本，任何大中小化工企业需要防爆型缝包机请联络凯比奇公司我们会为你详细解答缝包机的那些事。

手提气动防爆缝包机规格书：

品牌：MEGATEX 耀鸿

型号：N600A-AIR

产地：台湾

代理：（凯比奇PACK）

线迹：单线式

针距：7.2mm

机针：DNX1#25

速度：每分/=89cm

剪线：自动切刀

机重：5.3kg

气压：5-7 kg

耗气：280升/分钟

维护：自动加油型

缝料：编织袋，牛皮纸袋，多层袋，复合袋，麻袋

行业：

石油精炼、石油化学工业、煤矿、油田、天然气化学工业、火药工业、化纤工业、油漆工业、肥料工业、各种药品工业。

防爆缝包机 在瞬间启动 点动 会不会有火花：

- 1、化工厂、化学实验式、煤气站、加油站、防静电、军工厂，爆燃危险（可燃性气体，蒸汽或粉尘）的环境下生产缝袋非常忌讳火花，火星等等，假设你的缝袋工具在启动时出现了火花/火星那就很容易产生的风险所有凯比奇包装建议你选择专业性的防爆缝包机更安全。
- 2、我建议以上这些工厂使用n600a-air防爆缝包机，这款机器采用的是风动马达带动缝包机使用的空压机设备，这样的配件操作随便你点动机器，瞬间启动设备，都不会出现任何火花，火星，对于化工厂来说这款机器是非常安全可靠的，请广大化工厂企业放心选择使用。

防爆封包机 哪些文件可以证明 n600a-air具有防爆功能：

- 1、选择防爆缝包机的用户也是很多，平时遇到的也是多种多样，有些人是注重缝包机本质防爆功能，但还有一小部分人注重的是证件证明防爆功能，这两部分用户从本质上来说是有很大区别的。
- 2、注重缝包机本质防爆功能的企业是真正实体企业，干实事的工厂，他们老板注重的是安全生产，看中的是员工安全，这样的老板我们值得为他点赞。
- 3、看证书防爆的企业，一般都是拿着证明应付（消防部门，安检部门检查使用的）这样的老板非常危险，不太注意安全，总想抱着侥幸心理逃避检查应付上级开工生产，你这样操作出事怎么办呀。
- 4、目前凯比奇销售这款n600a-air气动防爆缝包机可提供，出口至欧美国家的CE认证书，可提供N600A-AIR风动马达的防爆证书，可提供台湾厂家授权我公司的授权书，等等这些完全可以证明机器防爆功能，机器来源产地。

N600a-air气动防爆手提缝包机 配套空压机 不可马虎：

- 1、我们这款n600a-air缝包机正常使用需要连接空压机设备，平均气压要求在6kg以上才可以正常使用，同时建议用户在使用这款缝包机时操作机器和空压机设备不要距离太远了因为太远会导致气压直线下降，造成不可使用。

- 2、凯比奇建议你选配空压机参数为 3 匹马力
80升储气罐以上，距离机器10米以内，空压机出气源口位置请装油水分离器保证机器气源干净清洁。
- 3、平时使用我们这款气动缝包机，机身油壶记得保持里边随时有机油，使用1-2天就按一下自动加油键，这样有效延续缝包机使用寿命。

也是螺杆式冷水机的主要工作原理。螺杆式冷水机的应用螺杆式冷水机的功率与相比涡旋式的相对较大，主要应用于空调系统或大型工业制冷方面螺杆式冷水机的分类：螺杆式冷水机按照散热方式的不同可分为水冷螺杆式冷水机和风冷螺杆式冷水机产品选用要点1.冷水机组的选用应根据冷负荷及用途来考虑。对于低负荷运转工况时间较长的制冷系统，宜选用多机头活塞式压缩机组或螺杆式压缩机组，便于调节和节能。选用冷水机组时，优先考虑性能系数值较高的机组。