

# 荆门-防爆型-手持式进口缝包机-手提式防爆缝包机

产品名称	荆门-防爆型-手持式进口缝包机- 手提式防爆缝包机
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

不锈钢油泵表面磨损主要是吸油区段圆弧形工作面。如果出现轻微磨损，可用油石修磨去毛刺后使用。泵体是由铸铁铸造毛坯成型，出现严重磨损时应更换新件。不锈钢油泵的端盖用铸铁制造，出现磨损现象后，轻微的可在平板上研磨修平，磨损比较严重时应在平面磨床上磨削修平。修磨后的端盖与泵体配合连接的平面接触应不低于85%。平面度允差、端面对孔中心线的垂直度允差、两端面的平行度允差和两轴孔中心线的平行度允差均为0.01mm。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。

不同的仪表有不同的k，并随仪表长期使用的磨损情况而变化。尽管涡量计的设计尺寸相同，但实际加工出来的涡轮几何参数却不会完全一样，因而每台涡轮变送器的仪表常数k也不完全一样，它通常是制造厂在常温下用洁净的水标定出来的。涡轮变送器输出的脉冲信号，经前置放大器放大后，送入显示仪表，就可以实现流量的测量[5]。涡轮流量计特点具有精度高、重复性好、无零点漂移、高量程比等优点。涡轮流量计拥有高质量轴承、特别设计的导流片，因此极大降低了磨损，对峰值不敏感，甚者恶劣的条件下也可以给出可靠的测量变量。