

# 梧州-台湾进口-手提式气动缝包机-防爆缝包机

产品名称	梧州-台湾进口-手提式气动缝包机-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

釜体外装有桶型碳化硅炉芯，电炉丝穿于炉芯中，其端头由炉壳侧下部穿出，通过接线螺柱，橡胶套电缆与控制器相连。\*釜盖上装有压力表，爆破膜安全装置，汽液相阀，温度传感器等，便于随时了解釜内的反应情况，调节釜内的介质比例，并确保安全运行。\*联轴器主要由具有很强磁力的一对内、外磁环组成，中间有承压的隔套。搅拌器由伺服电机通过联轴器驱动。控制伺服电机的转速，便可达到控制搅拌转速的目的。\*隔套上部装有测速线圈，连成一体的搅拌器与内磁环旋转时，测速线圈便产生感应电动势，该电势与搅拌转速相应，该电势传递到转速表上，便可显示出搅拌转速。按【停止/确定】保存设置。6 标定力值点设置屏幕显示系统标定界面时，按【处理/】键，移动左侧光标在力值点1行。按【结果/】左移一位增加位数或按【自动点动/】右移一位减少位数，选择要调整的位。按【返回/】或【试验/】修改该值。设置为改点标准值按【停止/确定】保存设置。若设定力值点数为n，则重复A~D步骤n次7.7标定轴向（标准砝码标定）屏幕显示系统标定界面时，设置好标定点数和各标定点值按【处理/】键，移动左侧光标在标定轴向行。为了员工的安全，为了企业的安全生产，凯比奇建议化工生产制造厂防爆手提式缝包机不可少不要抱着侥幸的心理认为自己工厂这么多年都没事还是使用的36V低压缝包机，还是使用的普通电动缝包机，就气体而言，其膨胀系数就更大了。气体一般都是装在钢瓶里的，随着温度的升高，钢瓶内的压力就会增大。例如氧气瓶0 时，瓶内压力为150kg / cm<sup>2</sup>；温度升高到54.6 时，压力就升到180 kg / cm<sup>2</sup>。压力过高，钢瓶就有的危险，工业生产中的明火主要指生产过程中的加热用火、维修用火及其他火源，加热易燃物质时，应尽量避免采用明火而采用蒸汽或其他载热体。如果必须采用明火，设备应严格密闭，燃烧室应与设备分开或妥善隔离。

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。

**明火/火星是导致化工的根源 气动防爆缝包机来帮你：**

- 1、工业生产中的明火主要指生产过程中的加热用火、维修用火及其他火源，加热易燃物质时，应尽量避免采用明火而采用蒸汽或其他载热体。如果必须采用明火，设备应严格密闭，燃烧室应与设备分开或妥善隔离，在有火灾、危险的车间内，尽量避免焊接作业，进行焊接作业的地点要和易燃易爆的生产设备保持一定的安全距离；如需对生产、盛装易燃物料的设备 and 管道进行动火作业时，应严格执行隔绝、置换、清洗、动火分析等有关规定，确保动火作业的安全。
- 2、明火，火星是在化工制造厂中容易造成的隐患，所有尤其是在使用电动缝包机时尤其要注意，由于电动缝包机使用的电动马达在操作中按启动开关马达与传动突然链接，线头处会有火花产生，这样就有安全隐患，凯比奇建议你工厂有严格禁止明火，火星的企业，你可以使用我们这款N600A-AIR防爆型手提式缝包机更安全。

**化工厂温度升高使液体的蒸发 这些企业 要用到N600A-AIR防爆缝包机：**

- 1、易燃液体蒸发能力的大小不但与液体本身的性质有关，而且受周围环境的影响更大，其中温度对它的影响更重要，温度越高，易燃液体蒸发越快，液面上蒸气浓度越大，与空气形成性混合气体的可能性就越大，火灾危险性就越大。不同液体的蒸发速度因温度、沸点、比重、压力的不同而不同。
- 2、易燃液体蒸发的难易程度用沸点来表示，沸点越低，表明该液体的蒸发性越强。有些易燃液体的沸点是很低的，如在常压下，汽油的沸点是50℃，如环境温度超过其沸点，就容易发生危险，这种环境下生产包装，凯比奇包装建议你拿我们这款N600A-AIR气动防爆手提式缝包机，这款机器采用气源为动力，安全可靠，无火花产生。

**温度升高使危险化学品体积压力增大 这样环境就需要防爆封包机：**

- 1、热胀冷缩是物体的一般物理现象。易燃液体的膨胀系数普遍比较大，储存在密闭容器中，受热后体积

容易膨胀，同时蒸气压增加，使容器内部压力增大，若超过了容器所能承受的压力，就会造成容器故障，甚至炸裂，高温季节盛装易燃液体的铁桶出现“鼓桶”现象以及玻璃容器的炸裂现象都是由于受热膨胀所致。如果容器是敞口，液体膨胀超过其容量就会外溢，发生跑、冒、滴、漏现象。

2. 例如，液化石油气体积膨胀系数是水的11~17倍，其体积受温度的影响较大，所以家庭使用液化石油气时，禁止用沸水加热或烘烤。为了防止这种情况发生，除了采取防热降温措施以外，还要控制灌充量，即按规定的充装系数进行灌装。
3. 就气体而言，其膨胀系数就更大了。气体一般都是装在钢瓶里的，随着温度的升高，钢瓶内的压力就会增大。例如氧气瓶0℃时，瓶内压力为150kg/cm<sup>2</sup>；温度升高到54.6℃时，压力就升到180kg/cm<sup>2</sup>。压力过高，钢瓶就有的危险。