

放空阀电操机构 82613350 1 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\膜分离机组

产品名称	放空阀电操机构 82613350 1 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\膜分离机组
公司名称	厦门宾汉流体控制技术有限公司
价格	1000.00/盒
规格参数	品牌:350Q 型号:82613350 产地:德国
公司地址	厦门市同安区工业集中区思明园42号202室之二 (注册地址)
联系电话	18898461213

产品详情

NO. 1, OPTICAL SMOKE DETECTOR (非防水), Model: 601P-M

NO. 2, OPTICAL SMOKE DETECTOR (防水), Model: 601P-M

No. 3, 60°C FIXED HEAT DETECTOR (非防水), Model: 601H-FIXED-M

No. 4, 60°C FIXED HEAT DETECTOR (防水), Model: 601H-FIXED-M

No. 5, HEAT DETECTOR (防水), Model: 601H-R-M

No. 6, EX-PRROF DETECTOR 防水), Model: MR601TEX

1 放空阀电操机构 82613350 1 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\膜分离机组 2 纯度调节阀电操机构 82613359 1 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\膜分离机组 3 膜前滤芯一级滤芯 82082148 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\膜分离机组

4 膜前滤芯二级滤芯 82082147 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\膜分离机组

5 膜前滤芯三级滤芯 82082146 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\膜分离机组

6 膜前滤芯四级滤芯 82082145 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\膜分离机组

7 增压机一级滤芯 82082144 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2

8 增压机二级滤芯 82082143 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2

- 9 增压机三四级滤芯 82863532 3 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2
- 10 氧分析仪 83008300 1 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\膜分离机组
- 11 氧分析仪电池 82948431 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\膜分离机组
- 12 挠性管 82693812 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\空气压缩机/XRVs1300\WUX566230
- 13 挠性管 83173872 4 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\空气压缩机/XRVs1300\WUX566230
- 14 挠性管 82693815 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\空气压缩机/XRVs1300\WUX566230
- 15 挠性管 82693800 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\空气压缩机/XRVs1300\WUX566230
- 16 软管 81292331 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\空气压缩机/XRVs1300\WUX566230
- 17 一级活塞环 83687861 1 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2\F-40790
- 18 二级活塞环 82163603 5 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2\F-40790
- 19 三级活塞环 81985833 3 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2\F-40790
- 20 四级活塞环 82834627 2 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2\F-40790
- 21 四级活塞环 82834725 1 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2\F-40790
- 22 四级活塞环 83687862 4 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2\F-40790
- 23 低压侧盘根填料包 81783344 1 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2\F-40790
- 24 高压侧盘根填料包 83687950 1 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2\F-40790
- 25 高压侧活塞杆 83687949 1 EA MZD-900/350Q膜制氮设备\氮气增压机/Ariel JGQ/2\F-40790
- 26 隔膜泵膜片 82668189 4 EA P8/P800气动隔膜泵
- 27 隔膜泵膜片 82656806 4 EA P8/P800气动隔膜泵

维护利益——良好和适当维护产生的利益不限于根据消防安全令避免监禁或保证消防队仍将出席。火灾报警系统日夜运行，监视建筑物及其居住者。虽然他们通常以错误警报而不是拯救生命而闻名，但这种“声誉”掩盖了系统不足可能无法及时或根本无法报警的威胁。按设计运行的火灾报警系统在需要时才会显示其存在，此时，需要依靠该系统检测火灾并向处于响应位置的人员发出警报。当一个火警系统被要求工作时，有一个紧急情况在手，我们需要它完全可靠地工作。在紧急情况下没有时间进行维护或修理。火灾报警系统的可靠性本身并不存在。它受四个关键变量的影响：系统设计、设备、安装和维护。在设计和安装完成后，我们可以轻松控制的唯一变量是为系统提供的维护级别，但通过这一点，我们可以识别和补救更多的问题。适当的维护不仅可以突出显示和纠正系统(甚至是原始设计)问题，还可以识别环境变化，以便实施适当的系统变化。实际上，在现代火灾报警系统中，设备通常没有故障。相反，需要注意设备与环境的匹配(反之亦然)。计划的、适当的和彻底的维护将突出这种不匹配，使补救措施得以实施并避免出现问题。适当的维护计划可实现两个目标。一方面，它解决了假警报问题(实际的和初始的)，可能是对抗假警报的唯一最强大的武器。战斗的胜利为旅带来了更多的资源，为经济恢复了生产力，并从那些生命依赖他们的人那里重建了对火警系统的信心。此外，它有助于确保该系统可以依赖于

火灾警报和拯救生命。总之，良好维护的有力理由。

Cheap maintenance or good maintenance? The difficulty for the User and/or Responsible Person is to establish what they are getting for their money: how do they know who to ask for maintenance prices; how do they know

便宜的保养还是好的保养?用户和/或负责人的困难在于确定他们从中获得的金钱：他们如何知道向谁索要维护价格;他们如何知道

“ Good maintenance requires the individual doing the work to have the time, knowledge and equipment to do the work properly ”

良好的维护要求从事工作的个人有足够的时间、知识和设备来正确地完成工作。

what to expect; and how, for example, do they ensure that they are getting the right service level? The answer lies in the word ‘ competence ’ . But what is competence? The BFPSA [now FIA] Installers and Maintainers Commercial Section has developed a definition as follows: “ Competency is a measure of the overall ability of a person or organisation to deliver a best practice, qualitative solution to a task. The assessment of competency is complex and draws on:

期望什么;例如，他们如何确保获得正确的服务级别?答案在于“能力”这个词。但什么是能力?BFPSA[现在的FIA]安装和维护商商业部门制定了如下定义：“能力是衡量一个人或一个组织为一项任务提供最佳实践、定性解决方案的总体能力。能力评估是一项复杂的工作，其依据是：

the individual ’ s or organisation ’ s skill level;

个人或组织的技能水平;

the extent and understanding of knowledge available;

对现有知识的程度和理解;

the ability to prove these facets.

证明这些方面的能力。