

## 处理器模块 1756-OF6CI 石油天然气

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 处理器模块 1756-OF6CI 石油天然气           |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司                    |
| 价格   | 618.00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:A-B<br>型号:1756-OF6CI<br>产地:美国 |
| 公司地址 | 厦门市集美区宁海三里10号1506室               |
| 联系电话 | 0592-6372630 18030129916         |

## 产品详情

### 处理器模块 1756-OF6CI 石油天然气

|             |            |              |
|-------------|------------|--------------|
| 1756-A10    | 1756-L62S  | 1762-OF4     |
| 1756-A13    | 1756-L63   | 1762-OW16    |
| 1756-CN2    | 1756-L71   | 1764-24BWA   |
| 1756-CN2RXT | 1756-L72   | 1764-LRP     |
| 1756-CNB    | 1756-L73   | 1764-LSP     |
| 1756-CNBR   | 1756-L74   | 1768-CNB     |
| 1756-CPR2   | 1756-LSP   | 1768-ENBT    |
| 1756-DHRIO  | 1756-M03SE | 1768-EWEB    |
| 1756-DNB    | 1756-M08SE | 1768-L43     |
| 1756-EN2T   | 1756-M16SE | 1768-PB3     |
| 1756-EN2TR  | 1756-MVI   | 1769-ADN     |
| 1756-EN3TR  | 1756-OB16E | 1769-ASCII   |
| 1756-ENBT   | 1756-OB16I | 1769-DPS     |
| 1756-ENET   | 1756-OB32  | 1769-ECL     |
| 1756-EWEB   | 1756-OF4   | 1769-ECR     |
| 1756-HSC    | 1756-OF6CI | 1769-HSC     |
| 1756-IA16   | 1756-OF6VI | 1769-IA16    |
| 1756-IB16   | 1756-OF8   | 1769-IF16C   |
| 1756-IB16D  | 1756-OX8I  | 1769-IF4     |
| 1756-IB16I  | 1756-PA72  | 1769-IF4XOF2 |
| 1756-IB32   | 1756-PA75  | 1769-IF8     |
| 1756-IB32K  | 1756-PA75R | 1769-IM12    |
| 1756-IF16   | 1756-PB72  | 1769-IQ16    |
| 1756-IF6I   | 1756-PLS   | 1769-IQ32    |
| 1756-IF8    | 1756-PSCA2 | 1769-IQ6XOW4 |

|             |               |              |
|-------------|---------------|--------------|
| 1756-IF8H   | 1756-RM       | 1769-L30     |
| 1756-IM16I  | 1756-TBCH     | 1769-L30ERMS |
| 1756-IR6I   | 1756-TBNH     | 1769-L32E    |
| 1756-IT6I   | 1757-SRM      | 1769-L33ER   |
| 1756-IV32   | 1761-CBL-PM02 | 1769-L35E    |
| 1756-L1M1   | 1761-NET-AIC  | 1769-L36ERM  |
| 1756-L55M14 | 1762-IQ16     | 1769-OA8     |
| 1756-L61    | 1762-IQ8      | 1769-OB16    |
| 1756-L61S   | 1762-L24BWA   | 1769-OB16P   |
| 1756-L62    | 1762-OB16     | 1769-OB32    |

处理器模块 1756-OF6CI 石油天然气

2023年又是充满挑战与动荡的一年，关注长期可持续发展目标、始终如一地行动变得愈发重要。威乐集团在2023年所取得的成功与成绩，要归功于所有9,000名员工，每天都在通过自己的辛勤工作为可持续发展贡献着源源不断的力量。

威乐集团总裁兼首席执行官

Oliver Hermes

威乐也在不断审视自己、开拓创新。我们坚信：为了战胜这个时代所面临的重大危机、实现企业可持续发展的健康发展，我们需要有不断用新视角看待世界的勇气。从即日起，威乐将可持续发展战略置于集团战略之首，所有其他职能性战略无一例外都退居其后。

这一战略使得威乐再次走在可持续发展的前沿。例如，威乐集团的长期融资战略体现了我们对可持续发展的明确承诺与践行，也证实了威乐在日常业务中进行战略调整的行之有效。2023年12月，威乐集团达成了一项全面的一揽子融资计划，其中包括总额为2.7亿欧元的期票贷款，该计划包含了诸多环境、社会和公司治理内容。

国内与国际投资者的高度关注也归功于威乐集团出色的EcoVadis排名：2023年，威乐集团再次被欧洲重要的可持续发展评级机构授予白金评级。在EcoVadis每年评估的超过十万家全球企业中，只有不到百分之一的企业可以获此殊荣。

对于威乐集团，在将可持续发展战略置于首要地位这一意义深远的决策同时，还伴随着第二个重大转变。2023岁末，威乐集团重新制定了其可持续发展战略。现在这一战略比以往任何时候都更加关注我们行动所带来的长期影响。

威乐集团全新的可持续发展战略始终与“创新(Creating)”、“关爱(Caring)”和“连接(Connecting)”这三大影响领域保持一致，威乐集团也相应为这三大领域确定了到2030年的长期目标。

## 创新(Creating)

### 锐意创新，改变世界

“创新(Creating)”这一影响领域包括威乐出品的产品、系统和解决方案对去碳化和改善供水等方面的可持续贡献。对威乐来说这并非全新责任：150多年来，威乐始终以创新引领变革。

例如，Wilo-Stratos MAXO系列智能高效泵便是威乐作为可持续创新引领者的例证。这一产品代表着高度集成化与智能互联，可以通过各种通讯协议有效集成到楼宇控制系统中。威乐出品的系列智能泵推动了行业的数字化转型，为更可持续发展的未来指明方向。智能的解决方案才可持续 – 对此威乐深信不疑。

### Wilo- Stratos MAXO系列智能高效泵

除水泵的智能化外，Wilo-Stratos MAXO的高效性也尤为突出，这也使其成为了一种可持续、面向未来的解决方案。它通过创新的节能功能和调控模式大限度地提高了系统效率，是对能源短缺这一全球大趋势的明确回应。在全球范围内，仅在暖通空调领域采用高效泵每年就可实现246太瓦时的能源节约。出席迪拜第二十八届联合国气候变化大会(COP28)的各国领导人也认识到了这一巨大潜力。

2023年12月签署的COP28终宣言不仅呼吁到2030年将全球可再生能源容量增加两倍，还要求将能源效率提高一倍。虽然尚不明朗为何至今只有极少数签署该宣言的国家真正采取了激励措施来应对能源需求，但此宣言的签署是一个重要的信号：节约能源是当务之急！

威乐集团对可持续发展的承诺不仅体现在我们出品的高效产品和节能技术上。威乐出品的水泵和水泵系统被广泛应用于世界各地的重要基础设施中，这也使“创新(Creating)”成为了威乐战略中的三大核心之一。只有协助确保关键基础设施的安全运行，更重要的是协助关键基础设施的运营改善，我们才能真正可持续地提高人们的生活质量。

以城市为例，由于城镇化发展的大趋势，城市人口正在不断增加。众多城市日益向智能城市区域发展，逐步形成可持续发展的数字化城市群。2023年，威乐集团在新加坡举行的全球管理大会和威乐行业大会上深入讨论了这些网络化城市群的优势和挑战，以及威乐产品、系统和解决方案如何为宜居城市空间做出贡献。

无论是城市还是农村：全世界的人们都依赖水资源而生存。威乐的水泵和水泵系统能够可靠、高效地输送这一宝贵的生命资源。威乐集团能够大规模交付富有远见的大型项目，例如埃及的Toshka项目实现了约100万公顷的沙漠变为良田，显著改善了该国水和粮食的安全状况。威乐为此项目提供了约400台大型中开泵。

## 埃及Toshka项目

在位于摩洛哥的Sebou项目（连接Sebou大坝和Sidi-Mohamed-Ben-Abdellah大坝）中，迄今已使用了12台威乐大型立式涡轮深井泵。它们将水源源不断地输送到70公里以外的地方，从而保证了拉巴特和马拉喀什等大都市以及周边地区的供水。显然，不仅在供水领域，在污水处理和水处理方面也都需要采取这种大胆创新的举措，以克服与水资源短缺这一全球大趋势相关的挑战。

## 摩洛哥Sebou项目

人们现已越来越清晰地认识到，对清洁水供应的依赖程度远远超出了我们的想象。去年是有气象记录以来温度高的一年，因此可怕的旱灾及火灾在全球新闻报道中屡见不鲜。例如在东非，3600多万人口正在遭受持续多年干旱带来的严重饥荒。水也意味着粮食，因为水资源对于农业的正常运转同样至关重要。

不止于此：水还意味着健康！在没有充足的水、环境卫生和个人卫生(WASH)供应的地区，常多发疾病。第二十八届联合国气候变化大会(COP28)也在这方面发出了重要信号，通过将这一主题正式列入议程，与会者强调了健康对世界可持续发展的重要性。

威乐的产品、系统和解决方案对人们的健康有着直接的影响 -

因为它们不仅为人们提供清洁的水，还是公共医疗保健bukehuoque的一部分。Wilo-SiFresh 就是一个很好的例子，这种紧凑型冷水循环系统尤其受到医院和养老院的青睐，因为在这些机构中，饮用水卫生的缺失会造成极其严重的后果。Wilo-SiFresh 通过在循环过程中持续监测介质温度、防止滞流和仅在必要时自动换水，将饮用水卫生和可持续性有机结合在了一起。

## Wilo-SiFresh 紧凑型冷水循环系统

处理器模块 1756-OF6CI 石油天然气