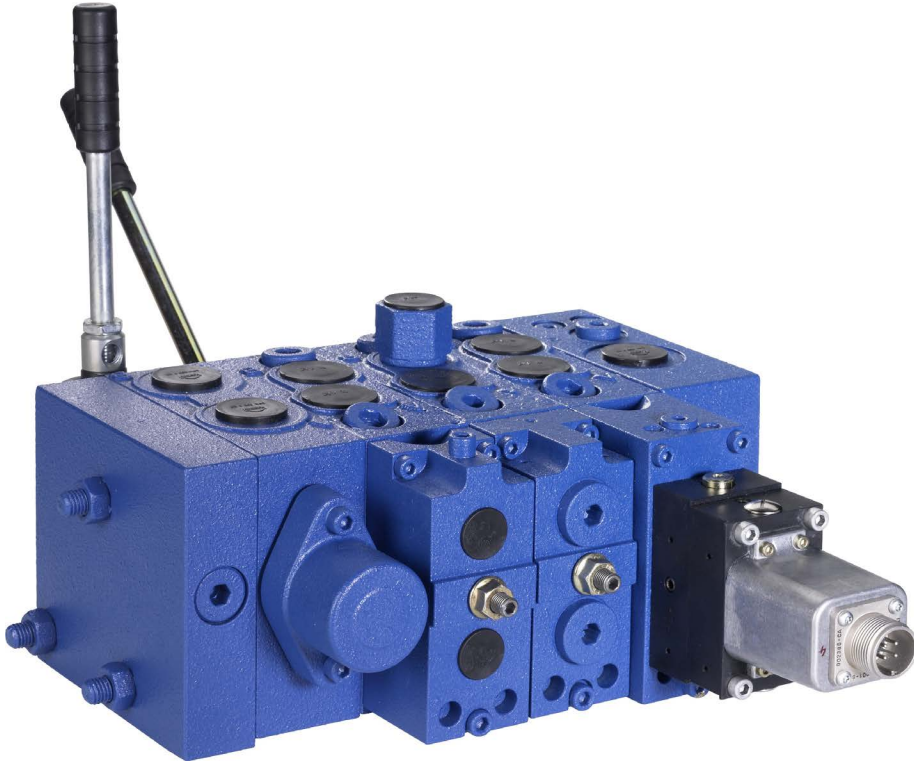


## 新闻稿

### 博世力士乐为中国煤矿行业的安全保驾护航

力士乐单级伺服先导阀获矿用产品安全标志 MA 证书

PI 014-13  
2013-06-25



通过中国 MA 和欧盟 ATEX 双重认证的力士乐单级伺服先导阀

近日，力士乐单级伺服先导阀通过安标国家矿用产品安全标志中心检测，获得“矿用产品安全标志 MA 证书”，这标志着博世力士乐矿用产品已达到中国国家安全监督管理总局的防爆要求。作为行业内率先通过该认证的跨国企业之一，博世力士乐也由此打开了中国煤矿行业电液控制领域的大门，以其专业可靠的解决方案，助力中国煤矿行业向智能化控制升级发展。

“随着中国煤矿行业对于运营安全和效率的要求不断提升，博世力士乐也不断地推陈出新，凭借丰富的应用经验，为中国煤矿行业提供安全可靠、持久运行的解决方案。”博世力士乐董事总经理刘火伟先生表示，“此次获得 MA 证书无疑为博世力士乐在中国的发展再添新翼。未来，我们仍将立足本土客户的需求，提供更多适合中国市场的产品。”

数据显示，中国虽然煤炭产量居世界首位，但也是全球最大矿难国，矿难死亡人数为美国的 100 倍。这些矿难多由电火花引发的瓦斯爆炸引起，而力士乐单级伺服先导阀则能从源头上遏制瓦斯爆炸的发生。这款单级伺服先导阀属于本质安全型防爆产品，采用伺服电液控制技术，尽可能减少其所需的控制电流，

新闻联系人：  
博世力士乐中国  
夏虹  
200335/上海  
电话：+86 021 2218-1111  
传真：+86 021 2218-6111  
Hong.xia@boschrexroth.com.cn

## 新闻稿

从而有效降低了矿难发生的可能。值得一提的是，单级伺服先导阀此前已通过欧盟 ATEX 认证，在世界主流市场已受到了众多客户好评。

博世力士乐将单级伺服先导阀与其久经验证的 M4 多路阀上进行组装，打造出了能实现伺服电液控制的防爆型 M4 多路阀。这一配置方案既保持了伺服控制的响应速度和控制精度，也使 M4 多路阀满足了中国煤炭行业的高品质要求。目前，博世力士乐武进工厂已开始 M4 多路阀本地化生产，以更快响应中国客户的需求。

作为全球领先的传动与控制专家，博世力士乐始终专注于为客户提供安全可靠的解决方案，全方位地解决客户业务难题。目前，博世力士乐针对煤矿领域提供的解决方案还包括能够广泛应用于台车、爆破钻机、锚固钻机、矿用卡车等设备的 CA、MSV 和 MCR10A 马达，A4VG 40 泵，A6VM 71 泵以及 A10VO 5X 泵等。

PI 014-13  
2013-06-25

新闻联系人：  
博世力士乐中国  
夏虹  
200335/上海  
电话： +86 021 2218-1111  
传真： +86 021 2218-6111  
Hong.xia@boschrexroth.com.cn

## 新闻稿

博世力士乐致力于为各类机械和系统设备提供安全、精准、高效以及高性价比的传动与控制技术。公司融合全球的应用经验，研发创新的产品，为行走机械、机械应用与工程、工厂自动化及可再生能源每一个细分市场的客户量身定制系统解决方案及服务。博世力士乐同时为客户提供各种液压、电子传动与控制、气动、齿轮、线性传动及组装技术。公司业务遍及全球 80 多个国家，拥有 37,500 多名专业员工，2012 年全球的销售额近 65 亿欧元。

PI 014-13  
2013-06-25

自 1978 年进入中国市场以来，博世力士乐已在北京、常州和西安建立了生产基地，拥有近 3,900 名员工。

更多信息请访问：[www.boschrexroth.com.cn](http://www.boschrexroth.com.cn)和[www.boschrexroth.com](http://www.boschrexroth.com)

*博世集团是世界领先的技术及服务供应商。博世集团约 306,000 名员工在 2012 财政年度创造了 525 亿欧元的销售业绩。自 2013 年起，博世业务划分为 4 个业务领域，涵盖汽车技术、工业技术、消费品以及能源与建筑技术领域。集团包括罗伯特·博世有限公司及其遍布约 50 个国家的 360 家分公司和区域性公司。如果将其销售和服务伙伴计算在内，博世的业务遍及约 150 个国家。这一全球性的研发、生产和销售网络为其进一步发展奠定了基础。2012 年，博世在研发方面的投入约 48 亿欧元，在世界范围内申请了超过 4,800 项专利。通过其产品和服务，博世为人们提供创新有益的解决方案，从而提高他们的生活质量，以创新科技在世界范围内践行“科技成就生活之美”的承诺。*

有关博世集团的更多信息，请访问：<http://www.bosch.com> 和 <http://www.bosch-press.com>。

新闻联系人：  
博世力士乐中国  
夏虹  
200335/上海  
电话：+86 021 2218-1111  
传真：+86 021 2218-6111  
[Hong.xia@boschrexroth.com.cn](mailto:Hong.xia@boschrexroth.com.cn)