



国际风范 卓越品质

2010年07月

## 博世连续六年被授予“中国安防行业十大国外品牌”

2010年6月8日，博世安保与通讯系统在北京钓鱼台国宾馆参加了由慧聪安防网主办的十大颁奖典礼活动，并荣获了“2009年度中国安防行业十大品牌”的荣誉称号，这已经是博世连续六年获得此项殊荣。此次荣誉的获得，不仅得益于博世安防卓越品质和创新科技以及强大的运营网络，而且更离不开国内主要工程商、最终用户和安防专家们的青睐和一如既往的支持。

博世安保通讯系统是一个充满创新精神的安防及通讯产品和解决方案的供应商，在过去的六年中，博世安防系统凭借其强大的运营网络、一如既往坚持的卓越品质和创新科技，保持了快速发展和稳健增长。同时，为了展现对中国市场的责任和热忱，我们已于2008年1月在中国珠海建成了全球最大的制造中心。目前，很大一部分供应中国市场的产品已在珠海工厂生产制造，而我们将持续增加这部分产品的份额，从而实现“中国制造为中国市场”。

如今，博世结合领先技术、研发实力和广博的产品线，不断推出覆盖视频监控、会议系统、公共广播和语音疏散、防盗报警、火灾报警、可视对讲、门禁控制、专业音响和重要通话系统等全部产品系列的行业解决方案，并在机场、商业连锁、工业园区、高速铁路、报警中心、会展中心、体育场馆、能源电力等垂直市场充分展现了其一站式采购和服务的巨大优势。

慧聪网（HK8292）成立于1992年，是国内领先的B2B电子商务服务提供商。慧聪集团下属的慧聪安防行业网，是中国安防业的领先行业信息服务商之一。“安防行业十大国外品牌”表彰的是在技术创新上表现突出、业绩增幅较大、对中国安防产业的发展做出较大贡献或具有较大影响的国外品牌。

媒体查询，请联系：

陈焯女士

博世安保通讯系统

电话：+ 86 21 631 72155 X 240

电邮：Ye.Chen2@cn.bosch.com

马青云女士

博世安保通讯系统

电话：+ 86 21 631 72155 X 140

电邮：fixed-term.Qingyun.Ma@cn.bosch.com



### 关于博世安保通讯系统

博世安保通讯系统是一个充满创新精神的安防及通讯产品和解决方案的提供商，亦是中国与全球安防及通讯市场的重要一员。博世安保通讯系统拥有广博全面的产品线，包括视频监控、会议系统、公共广播和语音疏散、防盗报警、火灾报警、可视对讲、门禁系统、专业音响和重要通话系统，可为多种应用场合提供一流的安保通讯产品及系统，从而为客户带来无以伦比的体验和一站式整合解决方案。为了展示对中国市场的责任和热忱，博世于2008年1月在中国珠海建成了全球最大的制造中心。在中国，博世安保通讯系统拥有多个销售机构，并通过覆盖全国的营销网络及高资质的合作伙伴（博世安防授权经销商），确保向广大中国客户提供优质产品和高效服务。

有关博世安保通讯系统的更多信息，请访问 [www.boschsecurity.com.cn](http://www.boschsecurity.com.cn)

### 关于博世中国

博世集团于1909年在中国开设了第一家贸易办事处，1926年在上海创建首家汽车售后服务车间。时至今日，集团的所有业务部门均已落户中国：汽车技术、工业技术、消费品和建筑智能化技术。博世在中国目前经营着47家公司，并在上海设有博世（中国）投资有限公司。2009年博世在华合并销售额达274亿人民币。约21,200多名中国员工全心全意为中国的顾客提供最先进的技术以及最可靠的服务，以改善人们的生活质量。

### 关于博世集团

博世集团是世界领先的技术及服务供应商。在汽车技术、工业技术、消费品和建筑智能化技术领域，博世集团约275,000名员工在2009财政年度创造了约382亿欧元的销售业绩。集团包括罗伯特-博世公司（Robert Bosch GmbH）及其遍布60多个国家的300多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、制造和销售网络为其进一步发展奠定了基础。博世每年在研发方面的投入超过35亿欧元，在世界范围内申请约3,800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。

公司是由罗伯特·博世（1861-1942）于1886年在斯图加特创立，当时名为“精密机械和电气工程车间”。博世集团独特的所有权形式保证了其财政独立和企业发展的自主性，使集团能够进行长期战略规划和前瞻性投资以确保其未来发展。慈善性质的罗伯特·博世基金会拥有罗伯特博世集团92%的股权，集团的多数投票权由罗伯特博世工业信托公司负责。该信托公司也行使企业所有权职能。其余股份则分属博世家族和罗伯特-博世有限公司。

有关博世集团的更多信息，请访问：[www.bosch.com.cn](http://www.bosch.com.cn)