



SAMSON 成立 中 - 德应用技术中心 建全球项目技术合作平台

2017年2月15日，萨姆森中国在北京经济技术开发区的总部举办了萨姆森中-德应用技术中心（SAMSON SINO-GERMANY APPLICATION CENTER，简称SGAC）的揭牌仪式。这是继去年年底SAMSON在中国成立萨姆森智能控制系统（北京）有限公司和法图纳有限公司两家新公司之后，针对中国市场的又一新举措。

萨姆森中国总经理祁专先生在揭幕仪式上表示：“萨姆森中德应用技术中心”的成立，是萨姆森（中国）发展史上的重要里程碑。SAMSON成立“中德技术应用中心”就是要为技术人员构建一个平台，使他们能够更有效地实现中德两国的技术沟通，交流，互访。希望双方的技术人员能够通过这个平台更好地合作，交流，互学，互助，并在合作中共同成长，为实现SAMSON的腾飞做出贡献。”

萨姆森中-德应用技术中心中方经理李小韵女士、德方代表Thorsten Muth先生和Dr. Hess博士也分别致词，与萨姆森中国北京公司的员工100多人共同参加并见证了此次揭幕仪式。

萨姆森中-德应用技术中心（SGAC）的正式成立，旨在面向智能制造行业，结合德国工业4.0和中国制造2025形成合作桥梁，深化加强SAMSON法兰克福和萨姆森中国之间重要项目的技术合作和交流，搭建SAMSON全球项目技术合作平台。SGAC中的运营，将成为SAMSON德国技术运用到萨姆森中国的技术桥梁，一方面使SAMSON在为提供先进技术的同时，强化根植本土的应用技术理念，另一方面也加强了集团内部项目全球化的技术支持，从而为用户提供更高品质的产品和服务。

3款

你需要关注的产品



台湾进典工业股份有限公司
JSB 系列旋转阀

► JSB 系列旋转阀为一款具有极佳流量特性的喉部控制球阀，可以广泛应用于泥浆、造纸、炼油、化学及石化等工业领域。产品特点：一片式阀体设计，可防止阀体泄漏；V型阀球能为含固体颗粒的流体提供大的直通能力；V型阀球上下有轴承支撑，减小操作扭力。

www.jdv.com.tw



浙江瑞萌控制阀有限公司
PZ1 一体式钢球阀

► 针对蒸养系统设计的一种工业用自动控制阀该产品采用安全联锁装置，能起到对机械与电气装置进行多重保护的作用。在实际应用过程中，PZ1一体式钢球阀将极大地提高客户的蒸养效益，降低废水废气的排放，有效降低客户成本。

www.rmvalve.com



金锋自动化仪表有限公司
顶部导向型单座调节阀

► 10P00 系列笈式单座调节阀，采用顶部导向不平衡式结构，高强度、重载荷、S型流道、压降损失小、流量系数大、可调节范围广、流量特性精度高。该类型调节阀适用于工况压差较小的场合，关闭严密，适用于对介质流量或者压力的调节。

www.reowa.com



大唐发电预亏
 超 25 亿

以高额代价剥离煤化工板块的“包袱”后，大唐发电已经做好2016年度巨额亏损的准备。

大唐发电1月14日公告称，预计2016年将亏损25亿元~28亿元，而其2015年度净利润为28.09亿元。据大唐发电的介绍，其亏损的主要原因之一为剥离煤化工板块导致公司合并口径减利约55.18亿元。

大唐发电还称，受年初国家下调燃煤发电上网电价及公司电量结构、下半年煤价大幅上涨影响，其电力、煤机企业业绩同比下降。据



推算，除剥离煤化工板块带来的55.18亿元非经常性损益外，大唐发电各板块仍在盈利，但盈利额与去年同期相比下降不少。

中国能源研究会常务理事吴中期分析认为，在用电市场低迷、煤价上涨两头夹击的形势下，2016年发电企业上下游两端的发展均不乐观，改善发电结构是行业大势所趋。