

**BOSCH**

博世 科技成就生活之美



• **1894** Junkers 研发出第一台立式快速燃气热水器，并申请了专利

• **1932** 博世收购并接管 Junkers

• **2013** 第一台强排鼓风式燃气热水器在中国上市
全球已生产 2000 多万台热水器销往 60 多个国家



• **1992** 博世成为欧洲热水器市场领导者

• **1995** 博世热力开始热水器在中国的生产和销售



• **2011** 博世全资收购林博公司，成立博世热力技术（上海）有限公司

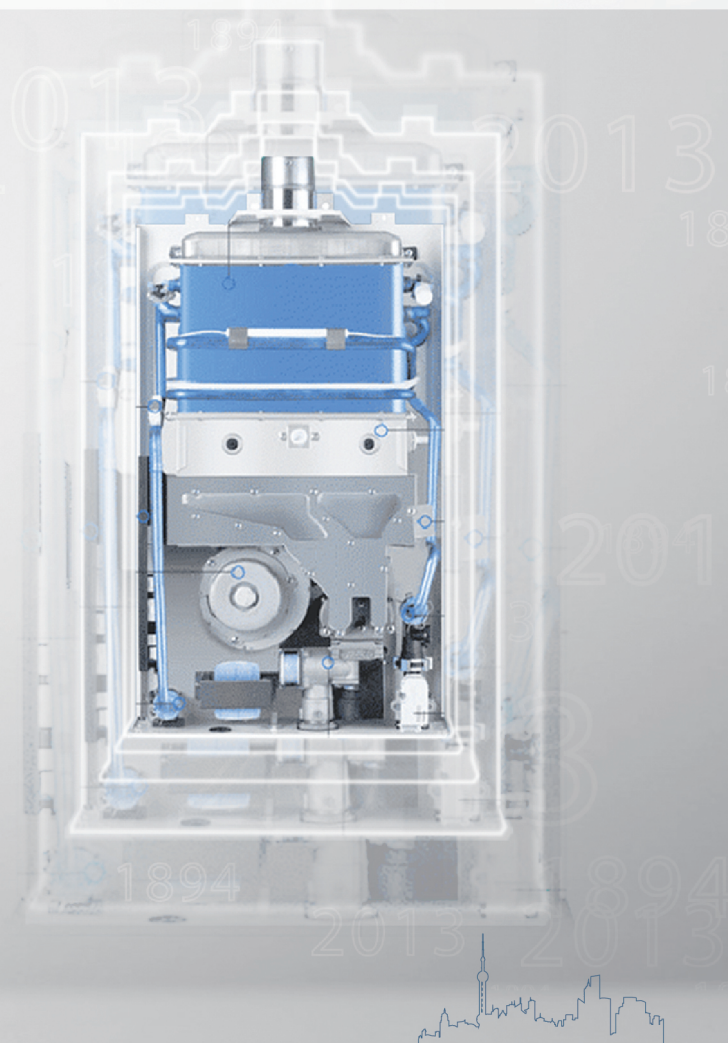
作为一家拥有**128**年历史的全球
博世集团麾下热力技术事业部早在1894年就发明了
第一台燃气热水器并获得**PATENTSCHRIFT**专利
1896年发明第一台壁挂式快速燃气热水器
开创了生活热水的新纪元
并在此后的百余年里始终致力于引领热水技术的**发展和革新**
不断改进旗下热水设备性能
早在20世纪70年代
热力技术民用生活热水事业部欧洲总部就以**领先**的研发技术
成为了当时热水器制造商中的**佼佼者**
至今已生产**2000多万**台热水器畅销全球60多个国家
博世热力技术为中国市场量身打造的室内壁挂
强制排气式（鼓风）家用燃气快速热水器
运用博世**精湛的技术**工艺
中欧工程师的倾力合作
成熟的管理流程
严格的测试标准
确保您的沐浴**安全、节能、舒适**

热水器重要里程碑

博世热力简介

博世集团是世界领先的技术及服务供应商。博世热力技术隶属于博世集团智能建筑技术事业部，总部设于欧洲，现代、创新并且引领科技潮流导向的博世热力技术，为用户在空调采暖、工业制热、热水供应、分散能源管理方面提供全球领先，环保的室内节能暖通空调加舒适热水能源管理全套解决方案。

	世臻系列	世享系列	世恒系列
产品图片			
产品简介	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 搭载水量伺服装置，全面提升舒适沐浴到极致。 ▶ CO探测报警器及其安全防护系统，安全无忧。 ▶ 远程控制器，可连接两个，贴心照顾您的个性选择。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 运用记忆合金技术，轻松调节水量，惬意无限。 ▶ CO探测报警器及其安全防护系统，安全无忧。 ▶ 防冻机型，全面照顾客户需求。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 智能恒温控制系统，采用进口ECU芯片。 ▶ 密闭型高效强化燃烧，安全、节能、环保。 ▶ 防冻机型，全面照顾客户需求。
产品型号	JSQ22-AM0(R) JSQ22-AN0(R) JSQ26-AM0(R) JSQ26-AN0(R)	JSQ22-AU0 JSQ22-AV0 JSQ26-AU0 JSQ26-AV0	JSQ22-AA0 JSQ22-AB0 JSQ26-AA0 JSQ26-AB0
额定产热水能力($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	11L/min, 13L/min		
额定热负荷(kW)	22kW, 26kW		
适用水压(MPa)	0.02-1		
防冻加热功率(W)	120(限AN0(R), AV0, AB0型号)		
外型尺寸(mm)	531x330x139		
燃气种类(额定燃气压力(Pa))	天然气(2000)液化石油气(2800)		



家用燃气快速热水器

欧洲简洁设计，尺寸紧凑

源自德国的简洁设计，紧凑的机器外形尺寸，节省安装空间。超大LED液晶控制面板，彰显时尚大方，触摸按键，全力打造欧洲品质。

精准恒温控制，智能舒适

采用进口ECU芯片，智能微电脑控制系统，根据设定温度，通过水温传感器，微电脑系统会快速发出指令给燃气比例阀和水量调节阀，根据出水温度和水量、水压变化，精准调节燃气供给和水量，时刻精确控制出水温度达到设定温度。

O型换热铜管设计，高效节能

沿用博世欧洲独特的O型换热铜管设计，通过增大换热面积来提高换热效率。铜管内的导流叶片，更加确保换热均匀稳定，助力节能环保。

智能分段燃烧技术，提升燃烧效率

历经三十多年博世欧洲的验证，采用智能分段燃烧技术，通过分段启动燃烧火排，不仅可以控制燃气的量，同时避免不必要的燃气浪费，让您的沐浴更加安全无忧，经济节能。

远程控制器，多点控制，随心所浴

远程控制器（有线），最多可连接两个线控器，并且机体主控制器有优先控制权。防水设计，在浴室可直接调节温度。线控器电缆采用航空接头，美观牢固。

CO探测报警系统，安全放心

全面监控CO气体浓度，当浓度值超过150ppm时，该探测器会发出声光报警，同时关闭燃气阀，启动风机，将废气排出室外，确保安全防护。

多重安全保护，防范更胜一筹

故障自我诊断功能	风机清扫保护
自动熄火保护装置	漏电安全保护装置
空烧保护装置	水压过大保护
烟道堵塞保护	50°C高温烫伤温度锁
水温过热保护	40分钟超时保护等