

# 气动高压球阀—气动阀门—华尔士自控仪表

产品名称	气动高压球阀—气动阀门—华尔士自控仪表
公司名称	浙江华尔士自控仪表阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:华尔士 型号:BQ641
公司地址	温州市龙湾区永兴街道兴朝路15号
联系电话	13867725373 15857785626

## 产品详情

[气动高压球阀—气动阀门—华尔士自控仪表](#)

[气动高压球阀—浙江华尔士自控仪表阀门有限公司](#)

专业制造阀门气动执行器、防爆气动执行器、球阀气动执行器、气动三通球阀、电不锈钢气动阀门等。

### [气动阀门](#)

则是普通阀门配上气动执行器，利用压缩空气驱动气动执行器进而来驱使阀门的启闭或者调节，同以往手动驱使方式不同，气动执行器驱动输出力与操作压力有关，也就是说如果条件允许，输出力可以达到无限大，不仅如此，气动阀门由于配备气动执行器，使得气动阀门有着良好的防爆性能，尤其是气动执行器中的齿轮齿条式气动执行器，会进一步加强阀门的防爆性能，提高使用过程中的安全性。

气动高压球阀——华尔士气动阀门批发【产品信息】

型号：[BQ641](#) 口径：[DN15-300 mm](#) 压力：[4.0、6.4、100 \( Mpa \) ; 300LB、600LB、900LB ; 10K](#)

尺寸标准：[国标、美标、日标](#) 阀体材质：[碳钢 \( WCB \)、不锈钢 \( CFS、CF8M \)](#)

阀座材料：[聚四氟乙烯 \( F \)、对位聚笨 \( P \)、硬质合金 \( Y \)](#)

作用方式：[双作用、单作用 \( 弹簧复位 \)](#) 控制方式：[二位切断 \( 开关型 \)、调节式](#)

附件选择：[电磁阀、定位器、限位开关、气源处理三联件、手动机构](#)

相关知识：

[气动执行器](http://www.zjhes-valve.com/qidonzhixingqi/) : [www.zjhes-valve.com/qidonzhixingqi/](http://www.zjhes-valve.com/qidonzhixingqi/)

[气动蝶阀](http://www.zjhes-valve.com/qidongdiefa/) : [www.zjhes-valve.com/qidongdiefa/](http://www.zjhes-valve.com/qidongdiefa/)

[气动控制附件](http://www.zjhes-valve.com/kongzhi/) : [www.zjhes-valve.com/kongzhi/](http://www.zjhes-valve.com/kongzhi/)

[气动调节阀](http://www.zjhes-valve.com/qidongtiaojiefafa/) : [www.zjhes-valve.com/qidongtiaojiefafa/](http://www.zjhes-valve.com/qidongtiaojiefafa/)

气动高压球阀——华尔士气动阀门【厂家信息】

浙江华尔士自控仪表阀门有限公司

地址：温州市永兴工业区永乐路10号

电话：0577-86934111 86930255

传真：0577-86934333

手机：13857762815

邮编：325024

[网址](http://www.zjhes-valve.com) : [www.zjhes-valve.com](http://www.zjhes-valve.com)

网络实名：华尔士阀门

邮箱：info@zjhes-valve.com

浙江华尔士自控仪表阀门有限公司系专业研发、制造气动阀门及气动执行器的技术型企业。公司拥有8项专利、4项市高新项目产品。并在2010年荣获浙江省中小型高新技术企业。公司已为各行各业提供了大量的气动执行器、各种气动球阀、各种气动蝶阀。无论是现在还是将来，阀门制造厂、成套设备制造厂、阀门经销商、项目承包商、设计院所以及终用户都需要大量的高科技自动控制阀门。华尔士系列阀门及气动执行器是自动化流体控制工程及设备改造的产品，以质量、服务赢得客户信赖。公司为用户咨询、设计、选型、安装，解决各种控制方案，坚持质量、用户至上的诚信经营方针，以可用性、可信性、可靠性的三性为目标，创建“华尔士”一流。

本产品采编自浙江华尔士[自控仪表阀门有限公司](http://www.zjhes-valve.com)的[气动高压球阀](http://www.zjhes-valve.com/qidongqiufa/57.htm)

[www.zjhes-valve.com/qidongqiufa/57.htm](http://www.zjhes-valve.com/qidongqiufa/57.htm)