

COMPANY PROFILE  
品质保障



浙江唯球阀门有限公司  
ZHEJIANG WEIQIU VALVE CO., LTD

地址：浙江温州永嘉瓯北街道和三社区礁下路212号  
电话：188 5785 4843



唯球阀门  
WEIQIU VALVE

COMPANY PROFILE  
企业简介

浙江唯球阀门有限公司是一家专注于球阀研发、生产和销售的现代化企业。工程师和车间管理有着多年的行业经验和卓越的技术实力，我们致力于为所有客户提供高品质、高性能的球阀产品。

我们的工厂占地面积达[3600]平方米，拥有先进的生产设备和检测仪器，具备从原材料采购到成品交付的全流程生产能力。主要生产规格有：软硬密封的浮动球阀；软硬密封的固定球阀；上装式球阀；三通球阀；缩径球阀；DBB双联球阀；超低温球阀；高温球阀；保温夹套球阀等，产品不但可按ANSI、API、BS、DIN等国际标准，也可根据客户要求特制非标或特殊用途产品。我们的产品采用优质的原材料，如碳钢、不锈钢、合金钢、双相钢，镍基合金等，确保每一个球阀都具有出色的耐腐蚀性、密封性和可靠性。

我们始终坚持“质量第一，客户至上”的经营理念，以严格的质量管理体系确保产品质量的稳定性和可靠性。同时，我们注重客户服务，为客户提供全方位的技术支持和解决方案，以满足客户的个性化需求。

展望未来，我们将继续秉承创新、卓越、合作的精神，不断提升企业的核心竞争力，为所有客户提供更优质的球阀产品和服务，努力成为球阀行业的领军企业。

浙江唯球阀门有限公司  
ZHEJIANG WEIQIU VALVE CO., LTD



**Q347Y/H**  
锻钢硬密封固定球阀

公称口径 2"-60"(DN50-DN1500)	工作温度 -46~450℃
工作压力 ASME CLASS 150-2500(PN16-PN420)	连接形式 法兰、对焊
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢及双相钢、镍基合金	驱动方式 手动、气动、电动及液动等



**Q347Y/H**  
铸钢硬密封固定球阀

公称口径 2"-60"(DN50-DN1500)	工作温度 -46~450℃
工作压力 ASME CLASS 150-2500(PN16-PN420)	连接形式 法兰、对焊
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢及双相钢、镍基合金	驱动方式 手动、气动、电动及液动等



**SBB**  
排放球阀

公称口径 1/2"-4"(DN15-DN100)	工作温度 -46~450℃
工作压力 ASME CLASS 150-2500(PN16-PN420)	连接形式 法兰、螺纹
阀体材质 不锈钢、合金钢	驱动方式 手动、涡轮



**BQ41Y/H/F**  
保温夹套球阀

公称口径 1/2"-8"(DN15-DN200)	工作温度 -29~350℃
工作压力 ASME CLASS 150(PN16)	连接形式 法兰端
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢及双相钢	驱动方式 手动、气动、电动及液动



**Q347F**  
锻钢软密封固定球阀

公称口径 2"-60"(DN50-DN1500)	工作温度 -29~300℃
工作压力 ASME CLASS 150-2500(PN16-PN420)	连接形式 法兰、对焊
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢及双相钢、镍基合金	驱动方式 手动、气动、电动及液动等



**Q947F**  
铸钢软密封固定球阀

公称口径 2"-60"(DN50-DN1500)	工作温度 -29~300℃
工作压力 ASME CLASS 150-2500(PN16-PN420)	连接形式 法兰、对焊
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢及双相钢、镍基合金	驱动方式 手动、气动、电动及液动等



**DQ347Y/H/F**  
超低温球阀

公称口径 超低温浮动球阀1/2"-8"(DN15-DN200) 超低温固定球阀2"-24"(DN50-DN600)	工作温度 -196℃
工作压力 铸钢ASME CLASS 150-300(PN16-PN40) 锻钢ASME CLASS 150-1500(PN16-PN250)	连接形式 法兰端、焊接端
阀体材质 不锈钢	驱动方式 手动、气动、电动及液动



**Q45Y/H/F**  
三通球阀

公称口径 1/2"-12"	工作温度 -46~450℃
工作压力 ASME CLASS 150-300 (PN16-PN40)	连接形式 法兰端、焊接端
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢及双相钢	驱动方式 手动、气动、电动及液动



**Q41Y/H**  
锻钢硬密封浮动球阀

公称口径 1/2"-8"(DN15-DN200)	工作温度 -46~450℃
工作压力 ASME CLASS 150-2500 (PN16-PN420)	连接形式 法兰、对焊
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢、铝青铜及双相钢、镍基合金	驱动方式 手柄、齿轮箱、电动、气动、液动



**Q641X/G**  
铸钢硬密封浮动球阀

公称口径 1/2"-8"(DN15-DN200)	工作温度 -29~300℃
工作压力 ASME CLASS 150-2500 (PN16-PN420)	连接形式 法兰、对焊
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢、铝青铜及双相钢、镍基合金	驱动方式 手柄、齿轮箱、电动、气动、液动



**Q347Y**  
高温球阀

公称口径 高温浮动球阀1/2"-8"(DN15-DN200) 高温固定球阀2"-24"(DN50-DN600)	工作温度 800℃ (铸钢450℃)
工作压力 铸钢ASME CLASS 150-300(PN16-PN40) 锻钢ASME CLASS 150-1500(PN16-PN250)	连接形式 法兰端、焊接端
阀体材质 不锈钢	驱动方式 手动、气动、电动及液动



**SQ341Y/H/F**  
上装固定球阀

公称口径 2"-60"(DN50-DN1500)	工作温度 -46~450℃
工作压力 ASME CLASS 150-2500(PN16-PN420)	连接形式 法兰端、对焊端
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢及双相钢、镍基合金	驱动方式 手动、气动、电动及液动



**Q41F**  
锻钢软密封浮动球阀

公称口径 1/2"-8"(DN15-DN200)	工作温度 -29~300℃
工作压力 ASME CLASS 150-2500 (PN16-PN420)	连接形式 法兰、对焊
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢、铝青铜及双相钢、镍基合金	驱动方式 手柄、齿轮箱、电动、气动、液动



**Q41F**  
铸钢软密封浮动球阀

公称口径 1/2"-8"(DN15-DN200)	工作温度 -46~450℃
工作压力 ASME CLASS 150-2500 (PN16-PN420)	连接形式 法兰、对焊
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢、铝青铜及双相钢、镍基合金	驱动方式 手柄、齿轮箱、电动、气动、液动



**DBB**  
三片式双球 (DBB) 球阀

公称口径 双球浮动球阀1/2"-4"(DN15-DN100) 双球固定球阀2"-24"(DN50-DN600)	工作温度 -46~450℃
工作压力 ASME CLASS 150-2500(PN16-PN420)	连接形式 法兰端等
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢及双相钢	驱动方式 手动、气动、电动及液动



**QS347Y/H/F**  
缩径球阀

公称口径 2"~24"(DN50-DN600)	工作温度 -46~450℃
工作压力 ASME CLASS 150-1500(PN16-PN160)	连接形式 法兰端
阀体材质 碳钢、不锈钢、合金钢及双相钢	驱动方式 手动、气动、电动及液动