



蓬宇阀门

PENGYU VALVE



蓬莱市自控设备成套厂
PENGLAI AUTOMATION FACTORY

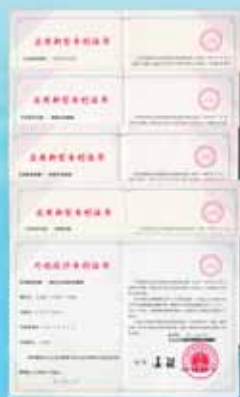
地址: 山东省蓬莱市海市路

Add: Haishi Road, Penglai, Shandong, China

电话(Tel): +(86) 535-5641224 5631224

传真(Fax): +(86) 535-5601224 邮编(P.C.): 265600

Http://www.penglaisugar.com E-mail: plwzq@163.com



“蓬宇”是用全新的理念、不断创新的精神、高效的机制和先进的科技熔铸的知名品牌。

蓬莱市自控设备成套厂经过十余年的发展，积累了丰富的经验和雄厚技术力量，并通过了ISO9001质量管理体系认证。

蓬宇阀门有10多个系列，100多种规格品种，广泛应用于食品、化工、冶炼、环保、水处理等行业。

“用户至上，质量第一，恪守信誉，竭诚服务”是蓬宇的永久承诺。

分秒必争 服务本色

TIME SERVICE



蓬宇在众多行业中 有出色的业绩

蓬宇阀门
在下列行业中已获得成功应用

- 啤酒、酒精
- 麦芽
- 制糖
- 淀粉
- 炼油
- 污水处理
- 海水养殖
- 热电厂



制麦



淀粉



制糖



炼油





调节阀

Regulation valves



自力阀和其它

Self-force valves

ZJH_M型精小型气动薄膜调节阀



公称口径: DN20~250mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤450℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

ZM_{BP} N气动薄膜调节阀



公称口径: DN20~250mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤450℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PZYF型自力式液位控制阀



公称口径: DN20~250mm
公称压力: PN1.0MPa
适用温度: ≤250℃
适用介质: 水、凝结水、蒸汽等
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PZHN型自力式压力控制阀



公称口径: DN20~200mm
公称压力: PN1.0~1.6MPa
适用温度: ≤250℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

CV3000系列调节阀



公称口径: DN20~250mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤450℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

ZM_{BO} X型气动薄膜三通调节阀



公称口径: DN20~250mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤450℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PZYT型自力式压力控制阀



公称口径: DN15~100mm
公称压力: PN1.6MPa
适用温度: ≤250℃
适用介质: 蒸汽、液体、气体
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PH44 W型旋启式止回阀



公称口径: DN50~250mm
公称压力: PN1.0~1.6MPa
适用温度: ≤150℃
适用介质: 液体、气体
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

ZYGP型气动偏心旋转调节阀



公称口径: DN25~300mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤450℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽
材料: 铸钢、铸不锈钢

ZAZ_N型电动调节阀



公称口径: DN20~250mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤450℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PH77型对夹式止回阀



公称口径: DN50~600mm
公称压力: PN1.0MPa
适用温度: ≤250℃
适用介质: 蒸汽、气体、液体
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PX945W型电动两位四通旋塞阀



公称口径: DN50~250mm
公称压力: PN1.0~1.6MPa
适用温度: ≤250℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

ZAL_Q型电动三通调节阀



公称口径: DN20~250mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤450℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

ZDL_M型电子式电动调节阀



公称口径: DN20~250mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤450℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PG641F型气动隔膜阀



公称口径: DN15~300mm
公称压力: PN0.6~1.0MPa
适用温度: ≤150℃
适用介质: 蒸汽、液体、油品等
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

各种不锈钢法兰



公称口径: DN25~1200mm
公称压力: PN1.0~6.4MPa
材料: 不锈钢



截止阀

Stop valves



浆液阀

Slurry valves

PJ41H 型手动截止阀



公称通径: DN15~250mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: $\leq 425^{\circ}\text{C}$
适用介质: 蒸汽、液体、油品等
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PJ45H 型手动直流式截止阀



公称通径: DN25~250mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: $-20\sim 150^{\circ}\text{C}$
适用介质: 蒸汽、液体、油品等
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PZ73X 型手动浆液阀



公称通径: DN40~800mm
公称压力: PN0.25~1.0MPa
适用温度: $\leq 135^{\circ}\text{C}$
适用介质: 液体、气体、污水等
材料: 铸铁、碳钢、不锈钢

PZ73XL 型浆液阀 (拉链)



公称通径: DN40~800mm
公称压力: PN0.25~1.0MPa
适用温度: $\leq 135^{\circ}\text{C}$
适用介质: 液体、气体、污水等
材料: 铸铁、碳钢、不锈钢

PJ41XS 型手动双路截止阀



公称通径: DN80~300mm
公称压力: PN1.0~1.6MPa
适用温度: $\leq 150^{\circ}\text{C}$
适用介质: 蒸汽、液体等
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PJ61 型气动截止阀



公称通径: DN15~200mm
公称压力: PN0.6~1.6MPa
适用温度: $-20\sim 150^{\circ}\text{C}$
适用介质: 液体、气体、油品等
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PZ673X 型气动浆液阀



公称通径: DN40~800mm
公称压力: PN0.25~1.0MPa
适用温度: $\leq 135^{\circ}\text{C}$
适用介质: 气体、液体、污水等
材料: 铸铁、碳钢、不锈钢

PZ64S 型双行程气动浆液阀



公称通径: DN40~800mm
公称压力: PN0.25~1.0MPa
适用温度: $\leq 135^{\circ}\text{C}$
适用介质: 液体、气体、污水等
材料: 铸铁、碳钢、不锈钢

ZSNC 型气动切断阀



公称通径: DN20~200mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: $\leq 450^{\circ}\text{C}$
适用介质: 蒸汽、液体、油品等
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

ZJN 型气动两位四通切断阀



公称通径: DN25~200mm
公称压力: PN0.6~1.6MPa
适用温度: $\leq 150^{\circ}\text{C}$
适用介质: 液体、气体等
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PZ973X 型电动浆液阀



公称通径: DN40~800mm
公称压力: PN0.25~1.0MPa
适用温度: $\leq 135^{\circ}\text{C}$
适用介质: 气体、液体、污水等
材料: 铸铁、碳钢、不锈钢

QJF 型结晶罐快速放料阀



公称通径: DN300~800mm
公称压力: PN0.25~1.0MPa
适用温度: $\leq 135^{\circ}\text{C}$
适用介质: 糖膏、糖浆等
材料: 铸铁、碳钢、不锈钢

ZSNS 型气动两位三通切断阀



公称通径: DN20~200mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: $\leq 450^{\circ}\text{C}$
适用介质: 蒸汽、液体、油品等
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PJ61S 型双行程气动截止阀



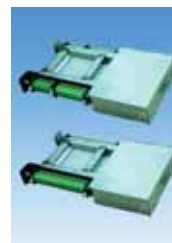
公称通径: DN25~200mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: $\leq 450^{\circ}\text{C}$
适用介质: 蒸汽、气体等
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PT971X-1 型电子式调节浆液阀



公称通径: DN40~800mm
公称压力: PN0.25~1.6MPa
适用温度: $\leq 150^{\circ}\text{C}$
适用介质: 液体、气体、污水等
材料: 碳钢、不锈钢

PLZ64、PLZ64S 型单双行程放料阀



公称通径: DN150~1200mm
公称压力: PN0.25~1.6MPa
适用温度: $\leq 150^{\circ}\text{C}$
适用介质: 粮食、饲料等颗粒物料
材料: 碳钢、不锈钢



蝶 阀

Butterfly valves



球 阀

Ball valves

PD71X 型手动蝶阀



公称口径: DN40~300mm
公称压力: PN0.6~1.6MPa
适用温度: ≤ 135℃
适用介质: 液体、气体
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PD371X 型蜗轮传动式手动蝶阀



公称口径: DN200~800mm
公称压力: PN0.6~1.6MPa
适用温度: ≤ 135℃
适用介质: 液体、气体
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PQ41F 型手动球阀



公称口径: DN15~300mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤ 150℃
适用介质: 液体、气体、油品等
材料: 碳钢、不锈钢

PZDR 型电动调节、切断 V 型球阀



公称口径: DN15~300mm
公称压力: PN1.6~4.6MPa
适用温度: ≤ 150℃
适用介质: 油品、液体、气体
材料: 碳钢、不锈钢

PD371H 型手动硬密封蝶阀



公称口径: DN50~1200mm
公称压力: PN1.0~2.5MPa
适用温度: ≤ 450℃
适用介质: 蒸汽、液体、气体
材料: 铸钢、铸不锈钢

PD673H 型气动对夹式硬密封蝶阀



公称口径: DN50~1200mm
公称压力: PN1.0~2.5MPa
适用温度: ≤ 450℃
适用介质: 蒸汽、液体、气体
材料: 铸钢、铸不锈钢

PQ6₄1F 型气动球阀



公称口径: DN15~200mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤ 150℃
适用介质: 液体、气体、油品等
材料: 碳钢、不锈钢

PQ6₄4F 型气动三通球阀



公称口径: DN15~200mm
公称压力: PN1.6~4.0MPa
适用温度: ≤ 150℃
适用介质: 油品、气体、液体等
材料: 碳钢、不锈钢

PD671X 型气动蝶阀



公称口径: DN40~800mm
公称压力: PN0.6~1.6MPa
适用温度: ≤ 135℃
适用介质: 液体、气体等
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PD643H 型气动法兰式硬密封蝶阀



公称口径: DN50~1200mm
公称压力: PN1.0~2.5MPa
适用温度: ≤ 450℃
适用介质: 蒸汽、液体、气体
材料: 铸钢、铸不锈钢

PQ347 H 型蜗轮传动固定球阀



公称口径: DN150~300mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤ 150~450℃
适用介质: 液体、气体、油品等
材料: 碳钢、不锈钢

PQ661F 型气动三片式球阀



公称口径: DN10~150mm
公称压力: PN1.6~6.4MPa
适用温度: ≤ 150℃
适用介质: 液体、气体、油品等
材料: 碳钢、不锈钢

PD971H 型电动硬密封蝶阀



公称口径: DN40~800mm
公称压力: PN0.6~1.6MPa
适用温度: ≤ 450℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽
材料: 铸铁、铸钢、铸不锈钢

PD943H 型法兰式电动硬密封蝶阀



公称口径: DN50~1800mm
公称压力: PN1.0~1.6MPa
适用温度: ≤ 450℃
适用介质: 蒸汽、气体、液体
材料: 铸钢、铸不锈钢

PQ941H 型电动硬密封球阀



公称口径: DN25~200mm
公称压力: PN1.0~1.6MPa
适用温度: ≤ 450℃
适用介质: 液体、气体、蒸汽等
材料: 碳钢、不锈钢

PZHC 型电动球阀



公称口径: DN20~200mm
公称压力: PN1.0~4.0MPa
适用温度: ≤ 150℃
适用介质: 液体、气体、油品等
材料: 碳钢、不锈钢