

Copper Valve Series

铜阀门系列

61/62

Copper Valve Series

铜阀门系列

QWTS 泉瓦特斯®

法兰闸阀
Z45W-10/16T



用途

广泛用于电力、石化、冶金、有色、制药、食品等领域，以及楼宇自控、消防、给排水方面的应用。

特点

产品耐老化、耐腐蚀，密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。操作力矩小，操作方便，省力灵巧。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	0°C≤t≤90°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称口径	DN32-DN200		

法兰闸阀
Z45W-10/16T



用途

广泛用于电力、石化、冶金、有色、制药、食品等领域，以及楼宇自控、消防、给排水方面的应用。

特点

产品耐老化、耐腐蚀，密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。操作力矩小，操作方便，省力灵巧。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	-20°C≤t≤120°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称口径	DN32-DN200		

丝口闸阀
Z15W-10-16T



用途

广泛用于电力、石化、冶金、有色、制药、食品等领域，以及楼宇自控、消防、给排水方面的应用。

特点

产品耐老化、耐腐蚀，密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。操作力矩小，操作方便，省力灵巧。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	-20°C≤t≤120°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称口径	DN32-DN200	管螺纹符合	GB/T7307、ISO228标准

法兰球阀
Q41F-10/16T



用途
海阔天空黄铜球阀在管道内流体上主要用于切断、分配和改变介质流动方向。

特点
适用于经常操作，启闭迅速、轻便，流体阻力小。结构简单，相对体积小，重量轻。便于维修。不受安装方向的限制，介质的流向可任意。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	-20°C≤t≤120°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称通径	DN32-DN200		

内螺纹球阀
Q11F-10/16T



用途
海阔天空黄铜球阀在管道内流体上主要用于切断、分配和改变介质流动方向。

特点
适用于经常操作，启闭迅速、轻便，流体阻力小。结构简单，相对体积小，重量轻。便于维修。不受安装方向的限制，介质的流向可任意。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	-20°C≤t≤120°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称通径	DN32-DN200		

外螺纹球阀
Q21F-10/16T



用途
海阔天空黄铜球阀在管道内流体上主要用于切断、分配和改变介质流动方向。

特点
适用于经常操作，启闭迅速、轻便，流体阻力小。结构简单，相对体积小，重量轻。便于维修。不受安装方向的限制，介质的流向可任意。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	-20°C≤t≤120°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称通径	DN32-DN200	管螺纹符合	GB/T7307、ISO228标准

法兰挡板止回阀
H44W-10/16T



用途
广泛用于化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子业，城建等领域。

特点
为了防止介质倒流，结构简单，安装方便，黄铜的还能防静电，避免了事故的发生。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	-20°C≤t≤120°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称通径	DN32-DN200		

软密封挡板止回阀
H14X-10/16T



用途
广泛用于化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子业，城建等领域。

特点
为了防止介质倒流，结构简单，安装方便，黄铜的还能防静电，避免了事故的发生。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	0°C≤t≤90°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称通径	DN32-DN200		

减压阀



用途
广泛用于化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子业，城建等领域。

特点
结构紧凑，体积较小，调压灵敏，稳压效果好。外壳采用金铜，弹簧采用304不锈钢防止产品的生锈失效。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	90°C≤t≤90°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称通径	DN32-DN200	管螺纹符合	GB/T7307、ISO228标准

法兰截止阀
J41W-10/16T



用途

广泛用于化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。

特点

截止阀是一种完全接通或切断管路的闭路阀门，它应用广泛，具有密封面无摩擦，开启高度小，单面密封，节省材料，成本低，便于维修等特点。用于管道及离炉软水的铜阀门，消除了腐蚀和不安全因素。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	-20°C≤t≤120°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称口径	DN32-DN200		

法兰截止阀
J41W-10/16T



用途

广泛用于化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。

特点

截止阀是一种完全接通或切断管路的闭路阀门，它应用广泛，具有密封面无摩擦，开启高度小，单面密封，节省材料，成本低，便于维修等特点。用于管道及离炉软水的铜阀门，消除了腐蚀和不安全因素。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	-20°C≤t≤120°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称口径	DN32-DN200		

丝扣截止阀
J15W-10/16T



用途

广泛用于化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。

特点

截止阀是一种完全接通或切断管路的闭路阀门，它应用广泛，具有密封面无摩擦，开启高度小，单面密封，节省材料，成本低，便于维修等特点。用于管道及离炉软水的铜阀门，消除了腐蚀和不安全因素。

产品技术参数

压力等级	1.6MPa	适用温度	90°C≤t≤90°C
适用介质	水、非腐蚀性液体、气	测试压力符号	ISO5208
公称口径	DN32-DN200	管螺纹符合	GB/T7307、ISO228标准

自力式压差控制阀
EDRV



用途

常用于热力站的一、二次环路流量平衡和锅炉（或冷水机组）水流量平衡小区供热管网水流量平衡。

特点

以改变的节流元件，对不可压缩流体，有流量方程式可得、有精确的开度指示、有开度锁定装置、表连接。

产品技术参数

压力等级	0.6MPa-1.6MPa	设计标准	GB/T12235-2007
适用介质	水、油气体等非腐蚀性液体	法兰尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C-100°C	压力试验	GB/T12327-2008
公称口径	DN15~DN350	结构长度	GB/T12221-2005

动态平衡阀
BYF-16



用途

常用于热力站的一、二次环路水流量平衡锅炉（或冷水机组）水流量平衡小区供热管网水流量平衡。

特点

以改变的节流元件，对不可压缩流体，由流量方程式可得、有精确的开度指示、有开度锁定装置、表连接。

产品技术参数

压力等级	0.6MPa-1.6MPa	设计标准	GB/T12235-2007
适用介质	水、蒸汽、气体、油品等	法兰尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C-100°C	压力试验	GB/T12327-2008
公称口径	DN15~DN350	结构长度	GB/T12221-2005

静态平衡阀
DRV



用途

常用于热力站的一、二次环路水流量平衡锅炉（或冷水机组）水流量平衡小区供热管网水流量平衡。

特点

以改变的节流元件，对不可压缩流体，由流量方程式可得、有精确的开度指示、有开度锁定装置、表连接。

产品技术参数

压力等级	0.6MPa-1.6MPa	设计标准	GB/T12235-2007
适用介质	水、油气体等非腐蚀性液体	法兰尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C-100°C	压力试验	GB/T12327-2008
公称口径	DN15~DN350	结构长度	GB/T12221-2005