

Balance Valve Series

平衡阀系列

47/48

Balance Valve series

平衡阀系列

QWTS 泉瓦特斯®

动态平衡电动调节阀
EDRV



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）水流量平衡小区共热管网水流量平衡。

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、水、油气体等飞腐蚀性液体

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、油气体等飞腐蚀性液体	法兰尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C-1000°C	压力试验	GB/T12327-2008
公称通径	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）水流量平衡小区共热管网水流量平衡。

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、水、油气体等飞腐蚀性液体

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、油气体等飞腐蚀性液体	法兰尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C-1000°C	压力试验	GB/T12327-2008
公称通径	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）水流量平衡小区共热管网水流量平衡。

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、水、油气体等飞腐蚀性液体

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、油气体等飞腐蚀性液体	法兰尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C-1000°C	压力试验	GB/T12327-2008
公称通径	DN15-DN350	结构长度	GB/T12221-2005



数学锁定平衡阀
SP45



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）水流量平衡小区共热管网水流量平衡。

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。水、油气体等飞腐蚀性液体

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、油气体等飞腐蚀性液体	法兰尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C~1000°C	压力试验	GB/T12327-2008
公称通径	DN15-DN350	结构长度	GB/T12221-2005

自力式平衡阀



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）水流量平衡小区共热管网水流量平衡。

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。水、油气体等飞腐蚀性液体

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、油气体等飞腐蚀性液体	法兰尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C~1000°C	压力试验	GB/T12327-2008
公称通径	DN15-DN350	结构长度	GB/T12221-2005

自力式平衡阀
ZL47F



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）水流量平衡小区共热管网水流量平衡。

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。水、油气体等飞腐蚀性液体

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、油气体等飞腐蚀性液体	法兰尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C~1000°C	压力试验	GB/T12327-2008
公称通径	DN15-DN350	结构长度	GB/T12221-2005

自力式压差控制阀
ZYC



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
公称通径	DN15~DN350	结构长度	GB/T12221-2005

平衡阀
KPR



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
公称通径	DN15~DN350	结构长度	GB/T12221-2005

大连式手动调节阀



特点
本阀适用于工作介质为水的管道上，作为排除管道内气体的设备，以提高输送水设备的效率和保护管道不致变形、破裂，是管道必备之设备。

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	法兰尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C~100°C	压力试验	GB/T12327-2008
公称通径	DN15~DN350	结构长度	GB/T12221-2005