动态平衡型集分水器

665型 DYNAMICAL®









功能

DYNAMICAL[®]动态平衡型集分水器,无论系统压差如何变化,每个地暖支路流量终按热负荷所需稳定运行。

此系列分水器包含:

- 回水分水器,每个支路带DYNAMICAL®动态流量平衡 阀,流量调节范围25~150 l/h,可安装热电执行器实现 自动控温;
- 供水分水器,每个支路带流量计型截止阀;
- 末端组件,带手/自动排气阀和泄水阀;
- 分水器支架,将分水器固定在箱体内或墙上。

产品范围

665 型动态平衡型集分水器

尺寸 1"

技术特征

材质 供水分水器

主体: 黄铜 EN 1982 CB753S

流量计:

阀杆和活塞:PA水力密封:EPDM阀盖:ABS弹簧:不锈钢 EN 10270-3 (AISI 302)

回水分水器

动态平衡阀 DYNAMICAL®:

活塞阀杆: 不锈钢 水力密封: EPDM 手柄: ABS (PANTONE 356C)

分水器支架: 不锈钢EN 10027-1 S235JR

性能

适用介质: 水、乙二醇溶液 乙二醇最大比例: 30%

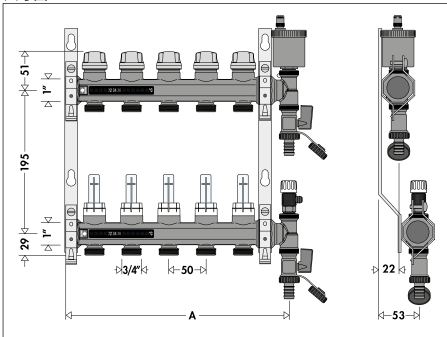
最大压差: 1.5 bar 耐压: 6 bar 流量调节范围: 25 ~ 150 l/h 压差作用范围 Δp: (1-2-3-4档) 20 ~ 150 kPa

(5-6档) 25 ~ 150 kPa出厂设定:6耐温:5 ~ 60°C液晶温度显示条:24 ~ 48°C

主管口径:1" F (ISO 228-1)支管口径:3/4" M

支管口径: 3/4" M 支管间距: 50 mm

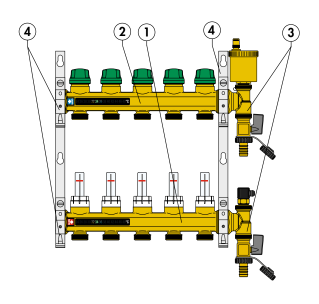
尺寸图



编号	支路数	总长度	重量 (kg)	
665 6D1	4	280	3.9	
665 6E1	5	330	4.6	
665 6F1	6	380	5.0	
665 6G1	7	440	5.3	
665 6H1	8	490	6.2	
665 611	9	540	6.9	
665 6L1	10	590	7.6	
665 6M1	11	640	8.0	
665 6N1	12	690	8.6	

元件特征

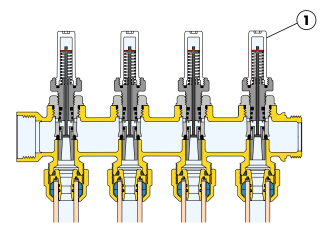
- 1. 供水支路带可视流量计型截止阀。
- 2. 回水支路为DYNAMICAL[®]压差无关型动态流量平衡阀, 自动调节并平衡流量。
- 3. 末端组件带手/自动排气阀和泄水阀。
- 4. 分水器支架可将分水器固定在箱体内或墙上。

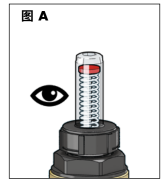


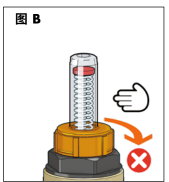
构造特征

供水分水器

供水分水器配有可视流量计(1). 运转期间,可视流量计需始终处于全开状态(图 A). 此外,流量计同样也能起到支路开关的作用(图 B).





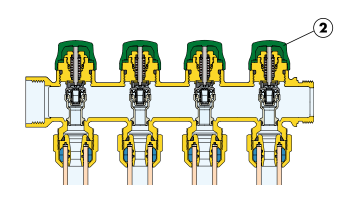


回水分水器

DYNAMICAL®回水分水器带压差无关型动态流量平衡阀(2),自动调节并平衡流量。

平衡阀上端有流量预调节器,可以设定所需的最大流量(图C)。

通过安装热电执行器结合室内温控器,可以根据室温的变化自动调节流量以满足热负荷需求,将室温保持在设定的温度(图D)。





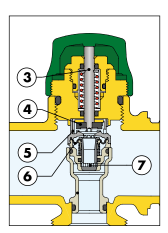


阀杆(3)为不锈钢材质, 采用双EPDM的'O'型圈 密封。

活塞(4)为EPDM材质,内部的预调节装置(5)为防粘合材质。

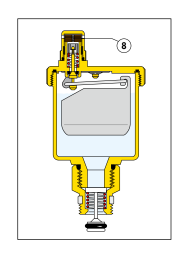
膜片(6)为EPDM材质,与 弹簧和控制装置相连接,实 现压差的调节。

防护网(7)降低了杂质进入的风险。



回水分水器末端组件

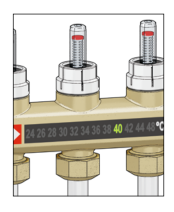
自动排气阀以连续自动的方式排除系统注水及运行时内部存在的空气。吸湿排气帽(8)可以防止意外滴漏的产生。

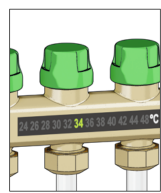


数字温度计

选配件液晶数字温度计,刻度范围24 ~ 48℃,安装后可从分水器正面读取温度数据。液晶温度计自动显示温度数据为绿色,便于读数。

此类温度计可读取实际的温度值,对于评估系统运行情况以 及系统的热负荷必不可少。





便于流量设计

其内部元件可调节流量,稳定系统压差,便于操作以及实现流量的平衡:无需其他帮助即可轻松实现流量的预调节。

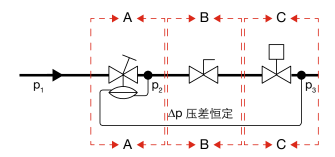
工作原理

动态平衡型集分水器,无论系统压差如何变化,每个地暖支路流量终按热负荷所需稳定运行:

- 根据支路运行情况调节支路所需流量;
- 无论系统压差如何变化,各支路流量始终稳定

动态平衡型集分水器配备热电执行器,集多种功能于一身:

- A. 压差调节器在系统压差变化时,自动调节流量以保持阀 门稳定的压差值。
- B. 预调节阀可提前设定所需的最大流量。
- C. 在结合热电执行器的情况下,可根据室温的变化自动调节流量以满足实际的热负荷需求。



其中:

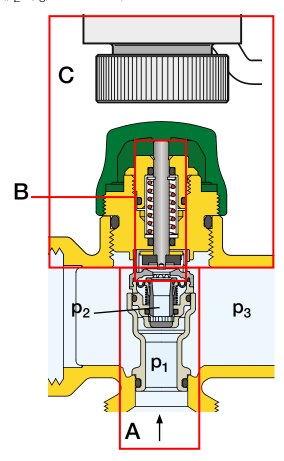
p₁ = 上游压力

p2 = 中游压力

p₃ = 下游压力

(p₁ - p₃) = 总压差∆p

(p₂ - p₃) = 恒定压差∆p



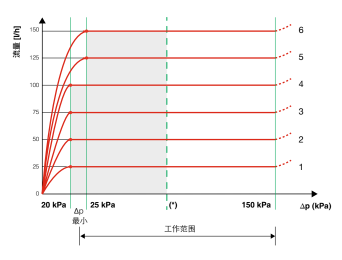
装置(A)自动地(压差产生的作用力与弹簧的方向作用力相平衡)控制并维持装置(B+C)末端的压差保持不变。如果(pl-p3)增加,内部的压差调节器则缩小并关闭水流通道,维持压差恒定;因此流量保持不变。

装置(B)通过调节其流量通径来控制流量G。流量通径的变化决定其水流特征值(Kv),该数值维持在:

- 手动预设定值;
- 通过执行器控制从而产生的流量值。

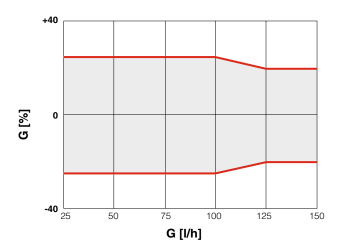
工作范围

为了使分水器在系统压差变化时始终能够维持流量恒定,需要总压差(p1-p3)处于最小压差(1-4档20 kPa, 5-6档25 kPa)与最大压差150 kPa之间。



(*)建议范围:为了使系统达到最佳运行效果,建议压差 $\Delta p < 70$ kPa

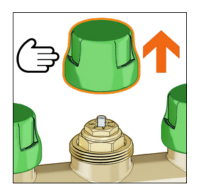
流量精确度



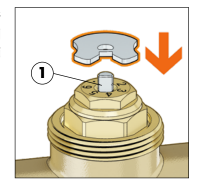
 $\Delta p \min (25 \sim 100 \text{ l/h}): 20 \text{ kPa}$ $\Delta p \min (125 \sim 150 \text{ l/h}): 25 \text{ kPa}$

预调节与热电执行器的安装

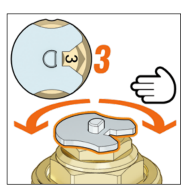
从阀门上取下手柄。



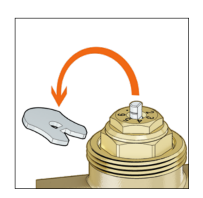
转动流量调节器,设定所需的流量值。控制杆一侧平面的位置确定设定的档位。



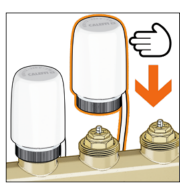
转动控制杆,选择所需 设定的流量位置**。**



取下调节器。



安装热电执行器



清洁与更换流量计

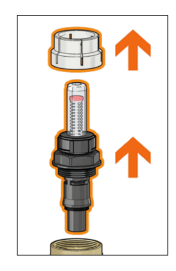
供水分水器上的流量计易拆卸,无需排空系统流量即可清洁 流量计。

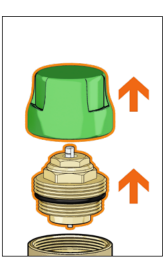




可更换部件

流量计以及温控阀芯均可拆卸更换。

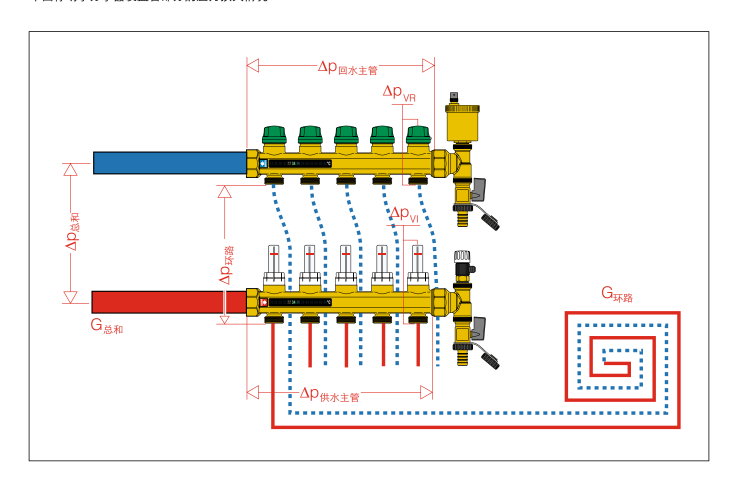


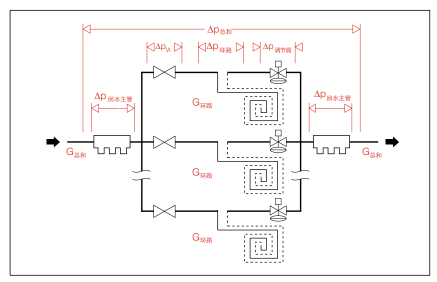


水力特征

计算辐射地板采暖系统的水力特征,需要将分水器及其控制元件的压力损失以及辐射盘管的压力损失计算出来。

下图标明了分水器及盘管部分的压力损失情况。





=分水器压力损失总和 (供水 + 回水 + 支路) Δp总和

=分水器供水支路流量调节阀 压力损失(支路流量) Δp调节阀

Δp支路 =支路盘管压力损失(支路流量) Δpv温控阀

=分水器回水支管温控阀压力 损失(支路流量)

Δp供水主管 =分水器供水主管压力损失(总流量)

Δp回水主管 =分水器回水主管压力损失(总流量)

 Δp 总和 = Δp 调节阀 + Δp 支路 + Δp 温控阀 + Δp 供水主管 + Δp 回水主管 (1.1)

如图1.1,总压差为各部分元件压差总和。

水力特征

集分水器

	Kv	Kv _{0.01}
4~7个支路供水主管	11.10*	1110*
4~7个支路回水主管	12.30*	1230*
8~12个支路供水主管	6.90*	690*
8~12个支路回水主管	9.00*	900*

*平均值

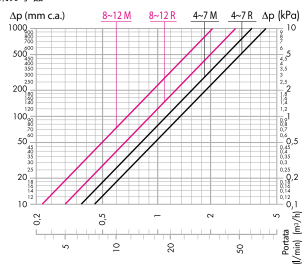
流量计型截止阀

	Κv	Kv _{0.01}
流量计截止阀 (全开)	1.10	110

DYNAMICAL®动态平衡阀

	1	2	3	4	5	6
G max [l/h]	25	50	75	100	125	150
Δp min [kPa]	20	20	20	20	25	25

集分水器



压力损失总和计算示例

假设计算一套4路分水器的压力损失总和,其设计数据为-分水器总流量430 l/h

4个支路的水力特征为:

支路 1	支路 2	支路 3和支路
$\Delta p_1 = 10 \text{ kPa}$	$\Delta p_2 = 15 \text{ kPa}$	$\Delta p_3 = 7 \text{ kPa}$
$G_1 = 120 \text{ l/h}$	$G_2 = 150 \text{ l/h}$	$G_3 = 80 \text{ l/h}$

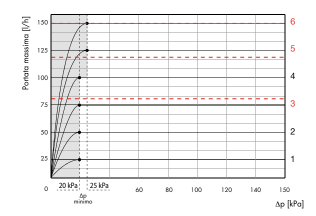
流量预调节与实际流量

根据"水力特征"图表中的设计流量可轻松计算设定的流量值。

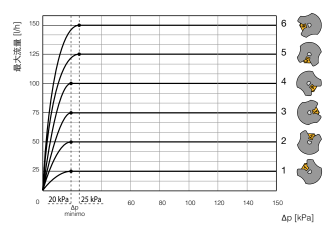
 支路 1
 pos. 5
 G1 = 125 l/h

 支路 2
 pos. 6
 G2 = 150 l/h

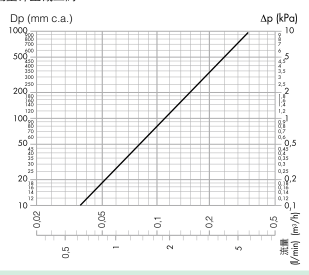
 支路 3 - 4
 pos. 4
 G3 = 75 l/h



DYNAMICAL®动态平衡阀



流量计型截止阀



压力损失的计算

根据图 (1.1) , 计算

 $\Delta p = G^2/Kv_{0.01}^2$

公式:

4

G = 流量 in l/h

 $\Delta p = 压力损失 kPa (1 kPa = 100 mm c.a.)$

 $Kv_{0.01}$ = 在压损为1kPa时流经计算元件的流量(1/h)

 $\Delta p_{TOT} = 36.3 \text{ kPa} \qquad \qquad \Delta p_{TOT} = 41.9 \text{ kPa} \qquad \qquad \Delta p_{TOT} = 27.5 \text{ kPa}$

需要强调的是,分水器各支路为并联式连接,因此不能使用串联式连接压损相加的方式,而应选取压损最大的支路为标准计算,在本示例中为支路N°2。

计算流量为 350 l/h时的压损。

 $\Delta p_{\text{Coll. M}} = 0.10 \text{ kPa (*)}$

 $\Delta p_{\text{Coll. R}} = 0.08 \text{ kPa (*)}$

压损总和为:

Δp总和 = 41.9 + 0.10 + 0.08 ≈ 42

注:由于分水器主管及球阀压力损失值很低,因此在计算时可以忽略不计。

配件



适用于662, 664和665型集分水器 适用于供暖、制冷系统

使用659..4型分水箱(深度110~140 mm)



编号

CBN6646F1	2-6 支路分水器
CBN6646N1	7-12支路分水器
CBN6646O1	

压差旁通管



662010

定值压差旁通管

压差25 kPa (2500 mm c.a.). 适用于664和665型 耐压: 10 bar. 耐温: -10 ~ 110°C.

阀组

599662



末端组件

双接口堵头, 带手动排气阀和

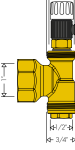
堵头

耐压: 10 bar. 耐温: 5 ~ 100°C.

口径: 1" F.

下接口: 3/4" M. 上排气阀接口: 3/8" F.

下堵头接口: 1/2" F.



排气阀



502033

自动排气阀

黄铜 耐压: 10 bar.

最大排气压力: 2.5 bar.

耐温: 120°C. 口径: 3/8" M



R59681 **AQUASTOP®**

吸湿排气帽 适用于5020和5021型



337231

微型泄水阀 排水方向可调节

螺纹PTFE密封

耐压: 10 bar 耐温: 100°C 口径3/8" M



♦WRAS



538400

锅炉泄水阀

带泄水盖和泄水软管接口

耐压: 10 bar. 耐温: 110°C. 口径 1/2" M.

截止阀



391066

截止球阀一对

内 - 外螺套筒活接, 'O'型圈密封 适用于664和665型集分水器

带温度表接口 耐压: 10 bar 耐温: 0~100℃

分水器支架



658101

分水器支架

适合于592、350、351和662型分水器 可以将分水器直接固定在墙上 或者安装于659箱体内

管接头



680 DARGAL

自适应型塑料管接头

耐压: 10 bar

耐温: 5~80℃(PE-X)

5~75℃(铝塑管)

编号		Ø管内径	Ø	外径		
680 507	3/4"	7.5~ 8	10.	5~12		
680 502	3/4"	7.5~ 8	12	~14		
680 503	3/4"	8.5~ 9	12	~14		
680 500	3/4"	9 ~ 9.5	14	~16		
680 501	3/4"	9.5~10	12	~14		
680 506	3/4"	9.5~10	14	~16		
680 515	3/4"	10.5~11	14	~16		
680 517	3/4"	10.5~11	16	~18		
680 524	3/4"	11.5~12	14	~16		
680 526	3/4"	11.5~12	16	~18		
680 535	3/4"	12.5~13	16	~18		
680 537	3/4"	12.5~13	18	~20		
680 544	3/4"	13.5~14	16	~18		
680 546	3/4"	13.5~14	18	~20		
680 555	3/4"	14.5~15	18	~20		
680 556	3/4"	15 ~15.5	18	~20		
680 564	3/4"	15.5~16	18	~20		
680 505	3/4"	17	2	2.5	-	-



347

卡套接头

适合于铜管、不锈钢

'O'型密封圈 耐压: 10 bar 耐温: -25~120℃

编号	耐温: -25~120℃
347 510	3/4" - Ø 10
347 512	3/4" - Ø 12
347 514	3/4" - Ø 14
347 515	3/4" - Ø 15
347 516	3/4" - Ø 16
347 518	3/4" - Ø 18





386500

支管堵头 适合于分水器支路 口径 3/4"

热电执行器

带位置显示和手动开关功能



6563

貸样本 01142

热电执行器 常闭型

带辅助控制开关

电源: 230 V(ac)或24 V(ac/dc) 辅助控制电流: 0.8 A(230 V)

功率: 3 W 启动电流: ≤ 1 A 环境温度: 0~50℃

保护级别: IP 40

编号	电压(<)		
6563 02	230		
6563 04	24		
6563 12	230	带辅助控制开关	
6563 14	24	带辅助控制开关	

技术特征

材质

保护壳: 消防级别的多碳酸化合物 颜色: (656302/04) RAL 9010 白 (656312/14) RAL 9002 灰

性能

常闭型

电源: 230 V (ac) - 24 V (ac) - 24 V (dc) 开启电流: ≤ 1 A

运行电流: 230 V (ac) = 13 mA 24 V (ac) - 24 V (dc) = 140 mA

功率: 3 W

辅助控制电流(656112/114): 0.8 A (230 V) 保护级别: IP 44 (in posizione verticale) 双重绝缘构造: □ CE

温度范围: 0~50℃ 开关时间: 120 s a 180 s

电源线长度: 80 cm

低电流热电执行器



6562/4

貸样本 01198

低电流热电执行器 快接式,卡箍 常闭型

电源: 230 V(ac)或24 V(ac/dc)

功率: 3 W

启动电流: ≤ 250 mA(230 V)

环境温度: 0~50℃ 保护级别: IP 54



编号	电压(V)	
6562 02	230	
6562 04	24	
6562 12	230	带辅助控制开关
6562 14	24	带辅助控制开关

低电流热电执行器

编号	电压(V)	
6564 02	230	
6564 04	24	
6564 12	230	带辅助控制开关
6564 14	24	带辅助控制开关

技术特征

材质

保护壳: 消防级别的多碳酸化合物 颜色: (656.02/04) RAL 9010 白 (656.12/14) RAL 9002 灰

性能

常闭型

电源: 230 V (ac) - 24 V (ac) - 24 V (dc) 开启电流: (6562) ≤ 1 A, (6564) ≤ 250 mA (230 V)

运行电流:

- 6562型: 230 V (ac) = 13 mA; 24 V (ac) - 24 V (dc) = 140 mA - 6564型: 230 V (ac) = 15 mA; 24 V (ac) - 24 V (dc) = 125 mA 功率: 3 W

補助控制电流 (cod. 656.12/14): 0.8 A (230 V) 保护级别: IP 54 双重绝缘构造: □ CE

6562型开关时间

开关时间: 120 s ~ 180 s 微辅助关闭时间: 120 s ~ 180 s

6564型开关时间

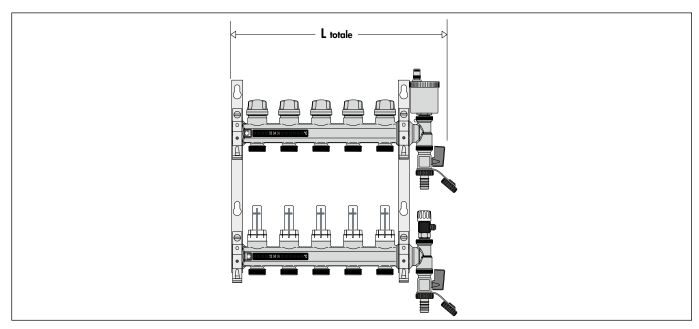
 开关时间:
 (80%): 300 s; (100%): 600 s

 关闭时间:
 240 s

 微辅助时间:
 300 s

电源线长度: 80 cm

根据支路数选择659..5箱体规格



编号	665 6D1	665 6E1	665 6F1	665 6G1	665 6H1	665 6l1	665 6L1	665 6M1	665 6N1
支路数	4	5	6	7	8	9	10	11	12
分水器总长度 (mm)	280	330	380	440	490	540	590	640	690
箱体长度(mm)	400	600	600	600	600	800	800	800	800
659型箱体	659 04.	659 06.	659 06.	659 06.	659 06.	659 08.	659 08.	659 08.	659 08.

塑料分水箱



659 € 样本 01144

适合于 349, 350, 592, 662, 663, 671, 668...S1, 664 和 665 适合嵌墙安装或落地安装(660型)。

喷漆处理

深度可调 110~140 mm

OR .		
1		
=		

659

貸样本 01180

适合于 349, 350, 592, 662, 664, 665 和671 适合嵌墙安装或落地安装 卡式箱盖

喷漆处理

深度可调80~120 mm

编号	$(h \times b \times p)$
659 044	500 x 400 x 110~140
659 064	500 x 600 x 110~140
659 084	500 x 800 x 110~140



编号

(h x b x p)

659 045	500 x	400 x 80~120	
659 065	500 x	600 x 80~120	
659 085	500 x	800 x 80~120	



660

6样本 01144

659型分水箱配件,适合于地板安装。 包含: 2个支架,高度20cm

2个面板 1个弯管杆

心	

細写		
660 040	per 659044	
660 060	per 659064	
660 080	ner 659084	



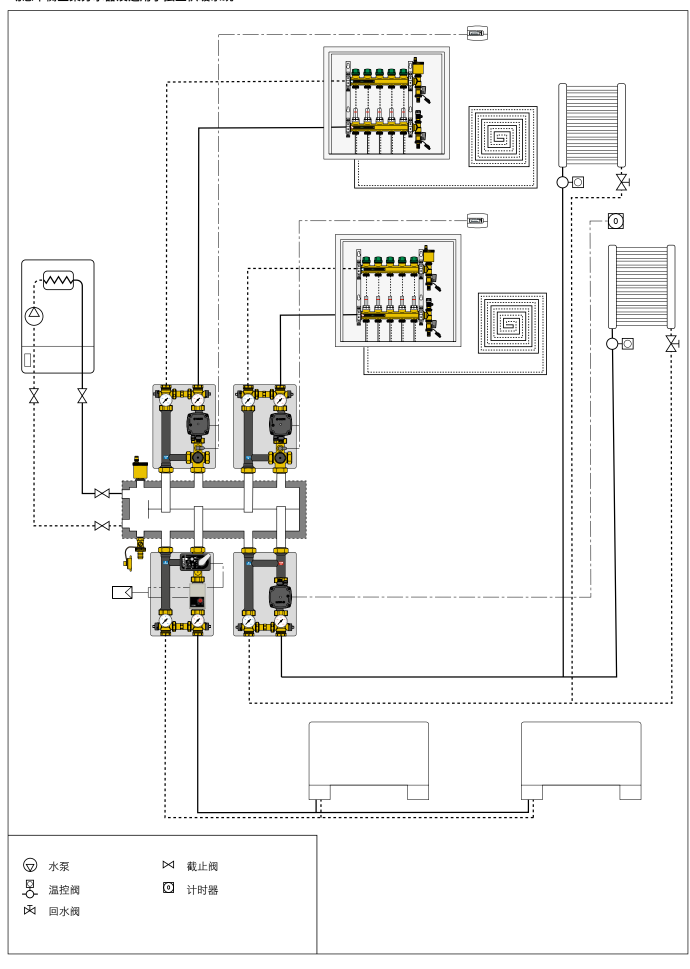
661

貸样本 01144

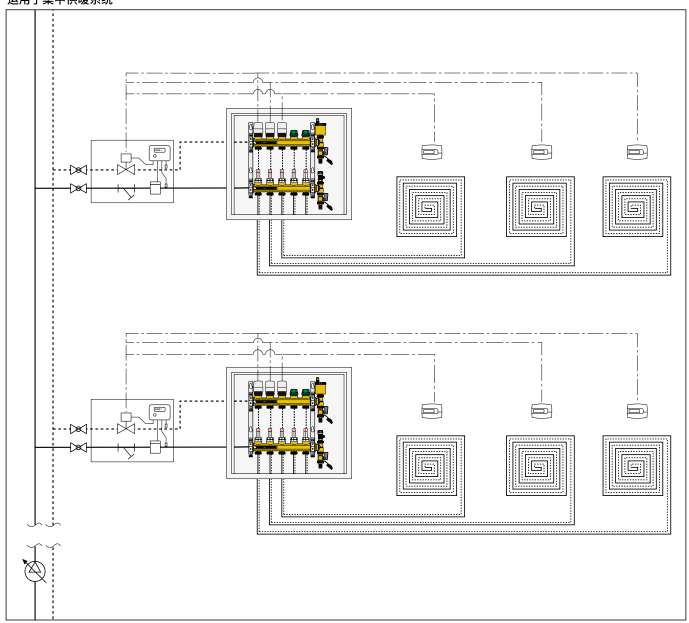
支架可调式分水箱 662、671、668···\$1、664、665 和182型分水箱专用箱体 适合嵌墙安装或落地安装 卡式锁闭箱盖 烤漆处理 深度可调110~150 mm 支架高度270~410 mm可调

编号		$(h \times b \times p)$	
661 045	500 x	400 x 110~150	
661 065	500 x	600 x 110~150	
661 085	500 x	800 x 110~150	

运用图示 动态平衡型集分水器及运用于独立供暖系统



运用于集中供暖系统



性能概述

665型

地板辐射采暖系统动态平衡型集分水器,4-12支路。黄铜阀体。EPDM密封。主管口径1"F(ISO 228-1)。支管口径3/4"M,支管间 距50 mm。适用介质:水和乙二醇溶液。乙二醇最大百分比30%。耐压6 bar。耐温5~60℃。

包括:

- 回水分水器,每个支路带DYNAMICAL®动态流量平衡阀,流量调节范围25-150 I/h,可安装热电执行器实现自动控
- 供水分水器,每个支路带流量计型截止阀;
- 末端组件,带手/自动排气阀和泄水阀;
- 分水器支架,将分水器固定在箱体内或墙上。



CALEFFI 我们保留对本产品样本内产品及技术数据随时更改的权力,恕不另行通知。