

恒温阀是用于供热系统，对散热器流量进行调节的控制元件，它会自动采集室温，并根据设定对室温进行恒定控制，属于节能舒适型产品。本系列产品符合 GB/T29414-2012 散热器恒温控制阀 / BS EN215 标准。

技术参数

温度控制范围：7℃ ~ 28℃

最大工作压差：100kPa

最大工作压力：1MPa

最高允许水温：110℃

KVS

口径	V49D..SA 系列	V49D..SE 系列	V49D..SH 系列	V49D..PA 系列
DN15	1	2.7	3.5	1
DN20	2.2	3.7	5	2.2
DN25	2.8	4.5	6	-

温控头标记对应的控制温度

0 ----- * ----- 1 ----- 2 ●●● 3 ●●● 4 ----- 5
 关闭 7℃ 12℃ 16℃ 20℃ 24℃ 28℃

安装指导

1. 移除塑料帽。
2. 旋转头部位置自动调温器, " 5 "。
3. 位置温控器在阀体上, 头指针可见。
4. 紧固活动螺母。
5. 将温度到你所期望的值。
6. 保留好塑料帽, 为了以后方便手动控制。

产品尺寸

口径	尺寸	V49D..SA 系列	V49D..SE 系列	V49D..SH 系列	V49D..PA 系列
DN15	H	102	110	110	100
	L	74	86	86	54
DN20	H	105	110	110	102
	L	92	95	95	62
DN25	H	107	110	110	-
	L	92	106	112	-

注意事项

- 1、保证阀体和尾管的安装时同轴的，不同轴可能会引起产品泄漏。
- 2、尾管和散热器的连接和阀体和管道的连接最好用生料带（用麻绳可能会把阀体撑裂）
- 3、系统打压不要关闭阀门（阀门出厂不会全关闭状态）
- 4、扳手最好用呆扳手（可防护六角不被损坏）
- 5、确保阀体安装后不受力。
- 6、水流向一定要正确。

提示：安装前应阅读本说明书，按要求进行操作。

