

冷启动热体验 阀芯系列

对于常规龙头而言，当把手在正中位置时，打开龙头会同时启动即热式热水器或热水循环泵开始消耗热水。冷启动技术让龙头在把手处于正中位置开启时，只流出冷水而非冷热混合的温水，进而节省因加热带来的相关费用。



特点



更顺滑，优良结构

依据严谨的设计要求，匹配优良的结构设计，响应更快，流量更大，不易堵塞；



冷启动，更节能

冷启动阀芯正常开启不会打开热水器，进而节省因加热带来的相关费用；



更紧密，更耐用

采用95%氧化铝含量陶瓷阀芯，耐高/低温，硬度更高，耐腐蚀且密封性能强，防漏的同时达到节水效果。



更放心，寿命更长

经过国家标准7万次周期开关疲劳测试，依然能够保证操作轻松，出水灵活，放心使用，寿命更长。

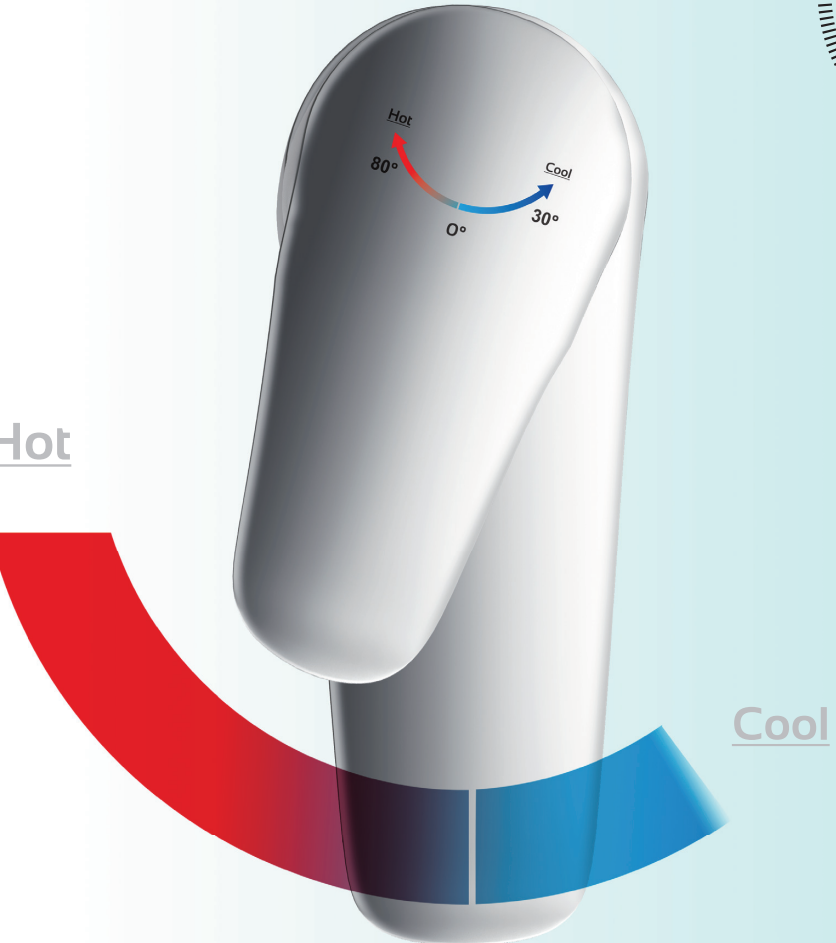
浙江名迪陶瓷阀有限公司 ZHEJIANG MINGDI CERAMIC CARTRIDGE CO.,LTD. Email: web@mingdicn.com Website: www.mingdicn.com
地址: 浙江省玉环市沙门滨港工业园区 Bingang Industrial Zone, Shamen, Yuhuan, Zhejiang Tel: 0576 8716 8268 8735 9191 Fax: 0576 8716 8299

为杰出的水龙头品牌动芯

还可以访问我们:

名迪阀芯官网

名迪阀芯公众号



Hot

Cool

为杰出的水龙头品牌
云力 阀芯
FASCINATED

冷启动热体验 阀芯系列

名迪阀芯

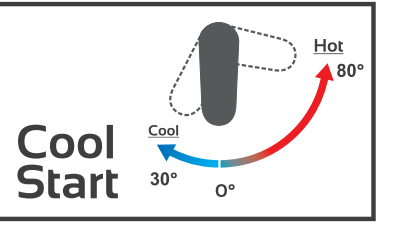


世界品质 浙江制造
Zhejiang Makes It Happen

名迪阀芯

NEW
PRODUCT
www.mingdicn.com

菜盆冷启动平脚阀芯 (110°)

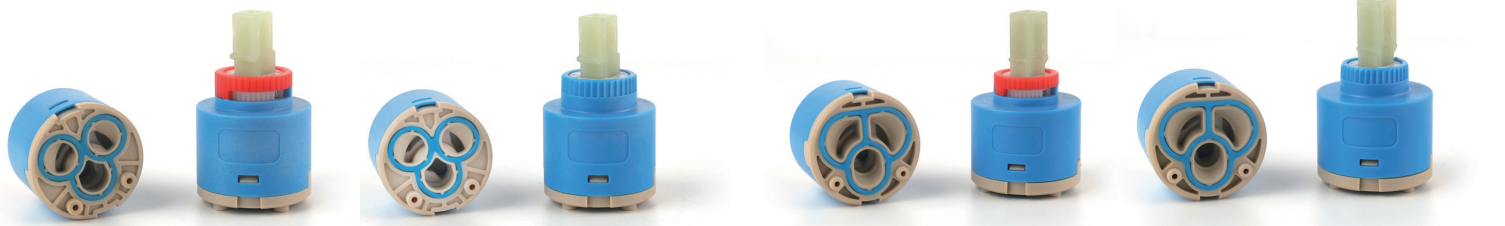


功能说明

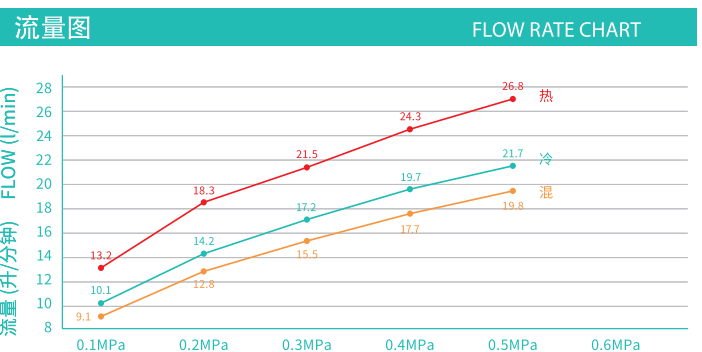
- 正中间打开为冷水，顺时针转动30°为冷水最大流量状态
- 逆时针转动80°为全热水
- 可选择带调温环与不带调温环两种形态

92135031/92135032

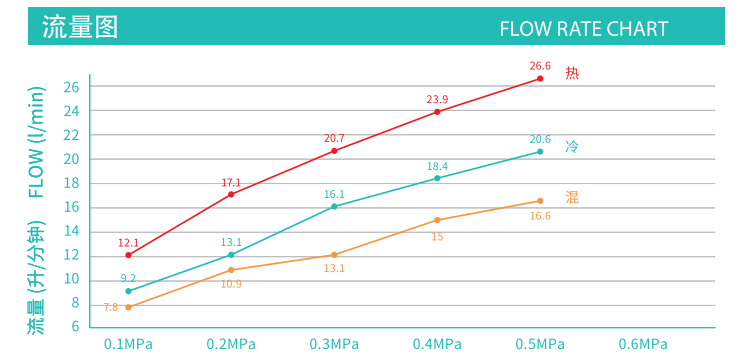
Φ35菜盆冷启动平脚阀芯 (110°逆开)



技术规格

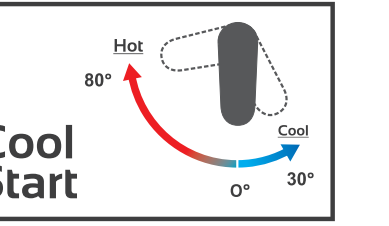


规格 SPECIFICATIONS	
锁紧力矩	8-10N.m
开启角度	23°
旋转角度	110°
工作压力	0.1-1Mpa
爆破压力	≥3.5Mpa



规格 SPECIFICATIONS	
锁紧力矩	10-12N.m
开启角度	23°
旋转角度	110°
工作压力	0.1-1Mpa
爆破压力	≥3.5Mpa

面盆冷启动平脚阀芯 (110°)



功能说明

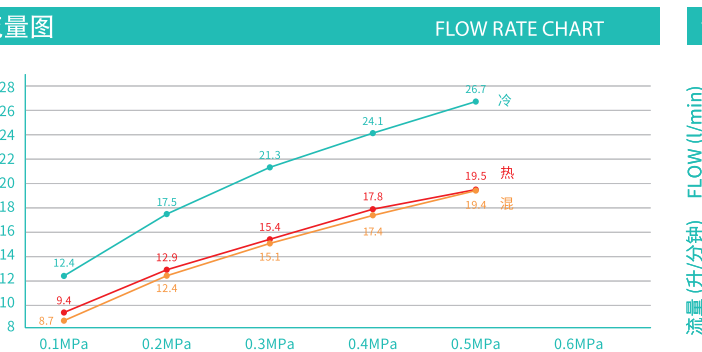
- 正中间打开为冷水，逆时针转动30°为冷水最大流量状态
- 顺时针转动80°为全热水
- 可选择带调温环与不带调温环两种形态

92135030/92135034

Φ35面盆冷启动平脚阀芯 (110°顺开)

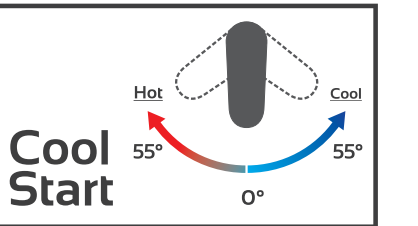


技术规格



规格 SPECIFICATIONS	
锁紧力矩	8-10N.m
开启角度	23°
旋转角度	110°
工作压力	0.1-1Mpa
寿命测试	≥70000循环
爆破压力	≥3.5Mpa

平脚阀芯 (110°)



功能说明

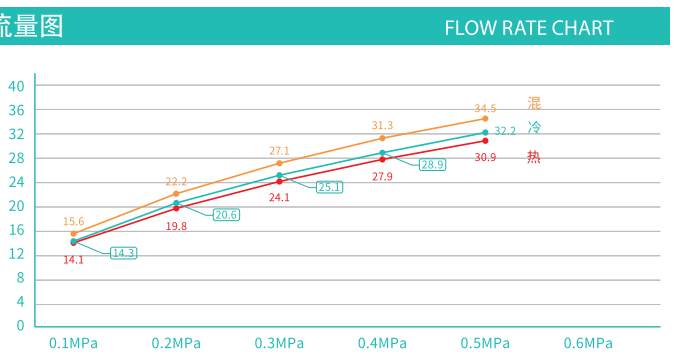
- 左右转动角度为55°，满足灵敏度要求
- 可选择带调温环与不带调温环两种形态

92135029/92135033

Φ35平脚阀芯 (110°)



技术规格



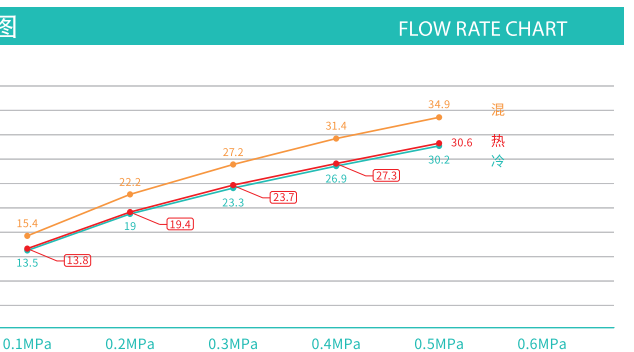
规格 SPECIFICATIONS	
锁紧力矩	8-10N.m
开启角度	23°
旋转角度	110°
工作压力	0.1-1Mpa
寿命测试	≥70000循环
爆破压力	≥3.5Mpa

92140042/92140045

Φ40平脚阀芯 (110°)



技术规格



规格 SPECIFICATIONS	
锁紧力矩	10-12N.m
开启角度	23°
旋转角度	110°
工作压力	0.1-1Mpa
寿命测试	≥70000循环
爆破压力	≥3.5Mpa