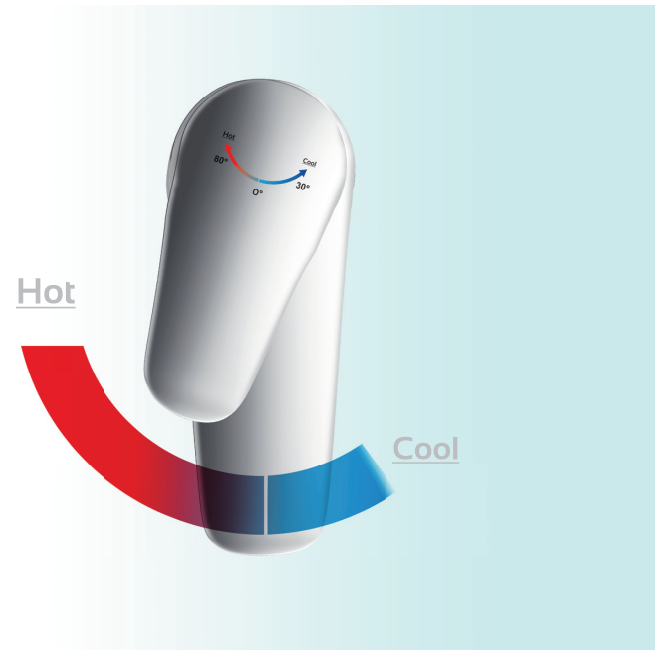


冷启动热体验 阀芯系列

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;



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。



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;



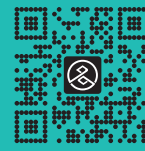
更放心, 寿命更长

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

还可以访问我们:

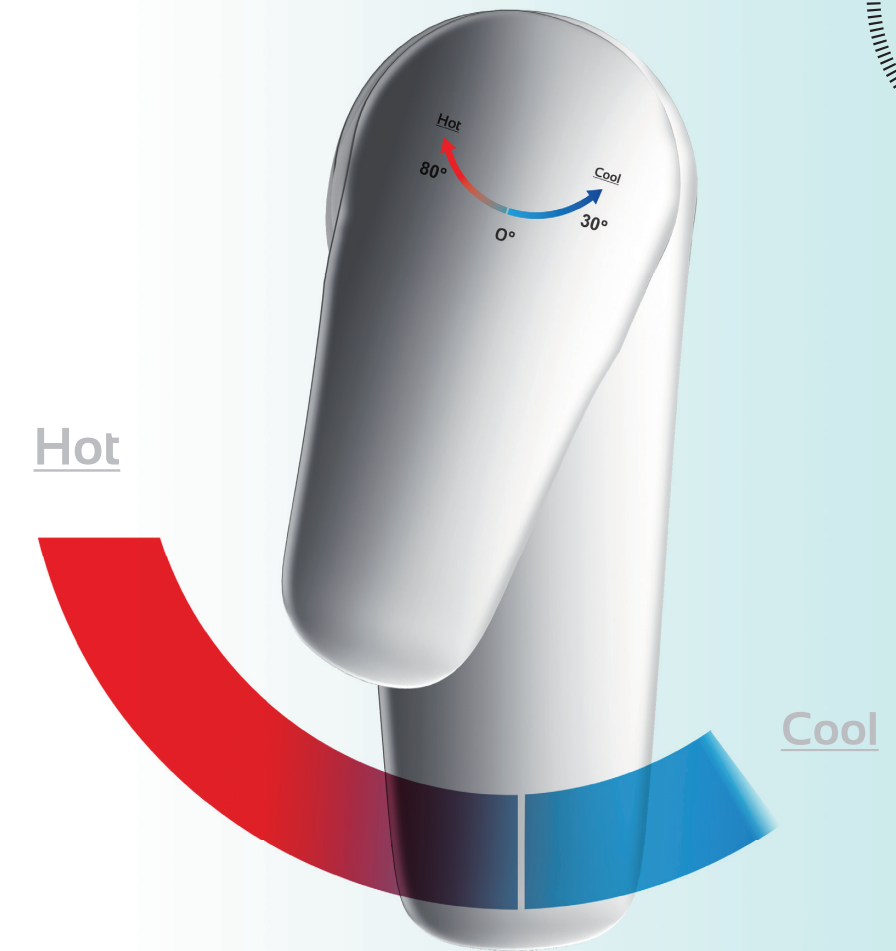
名迪阀芯官网



名迪阀芯公众号



为杰出的水龙头品牌动芯



冷启动热体验 阀芯系列

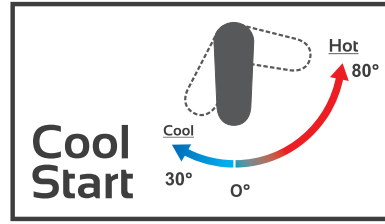
为杰出的水龙头品牌
动芯
FASCINATED

 名迪阀芯

 世界品质 浙江制造
Zhejiang Makes It Happen

 名迪阀芯

菜盆冷启动平脚阀芯 (110°)



功能说明

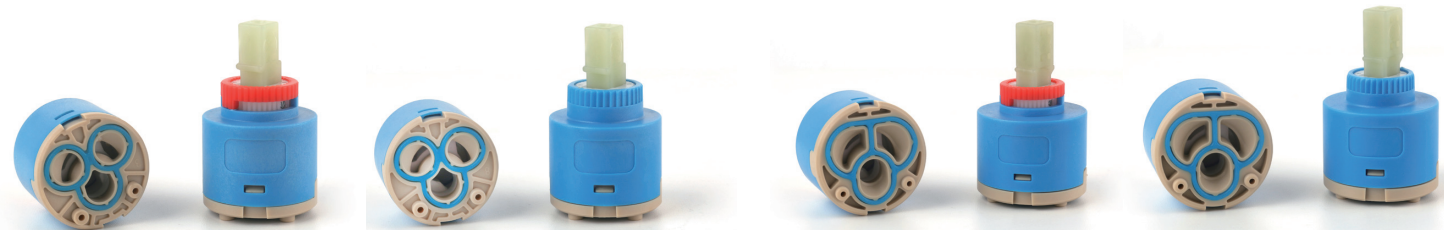
- 正中间打开为冷水, 顺时针转动30°为冷水最大流量状态
- 逆时针转动80°为全热水
- 可选择带调温环与不带调温环两种形态

92135031/92135032

Φ35菜盆冷启动平脚阀芯 (110°逆开)

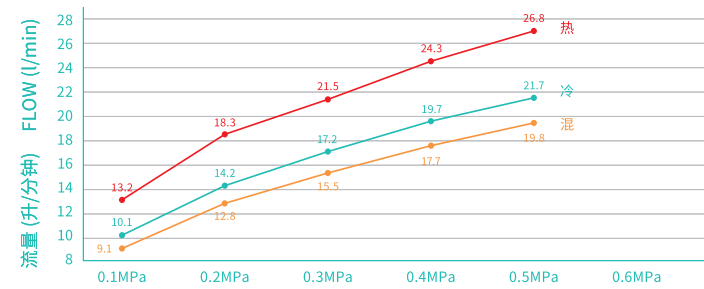
92140041/92140044

Φ40菜盆冷启动平脚阀芯 (110°逆开)

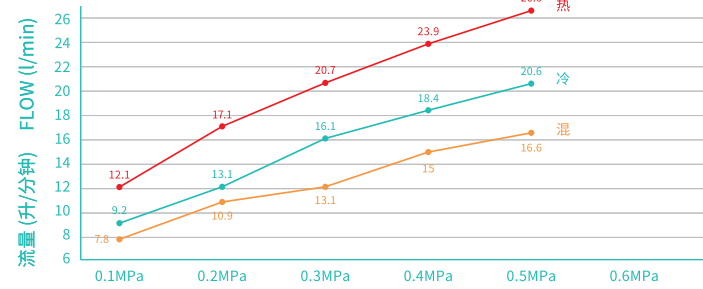


技术规格

流量图 FLOW RATE CHART



流量图 FLOW RATE CHART



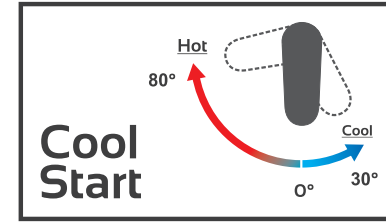
规格 SPECIFICATIONS

| | | | |
|------|----------|----------------|-------------|
| 锁紧力矩 | 8-10N.m | 操作扭矩 (开-关) | 0.15-0.3N.m |
| 开启角度 | 23° | 操作扭矩 (左右转动) | 0.2-0.3N.m |
| 旋转角度 | 110° | 热水最高温度 | 90°C |
| 工作压力 | 0.1-1Mpa | 寿命测试 | ≥70000循环 |
| 爆破压力 | ≥3.5Mpa | ASME A112.18.1 | ≥500000次 |

规格 SPECIFICATIONS

| | | | |
|------|----------|----------------|-------------|
| 锁紧力矩 | 10-12N.m | 操作扭矩 (开-关) | 0.15-0.3N.m |
| 开启角度 | 23° | 操作扭矩 (左右转动) | 0.2-0.3N.m |
| 旋转角度 | 110° | 热水最高温度 | 90°C |
| 工作压力 | 0.1-1Mpa | 寿命测试 | ≥70000循环 |
| 爆破压力 | ≥3.5Mpa | ASME A112.18.1 | ≥500000次 |

面盆冷启动平脚阀芯 (110°)



功能说明

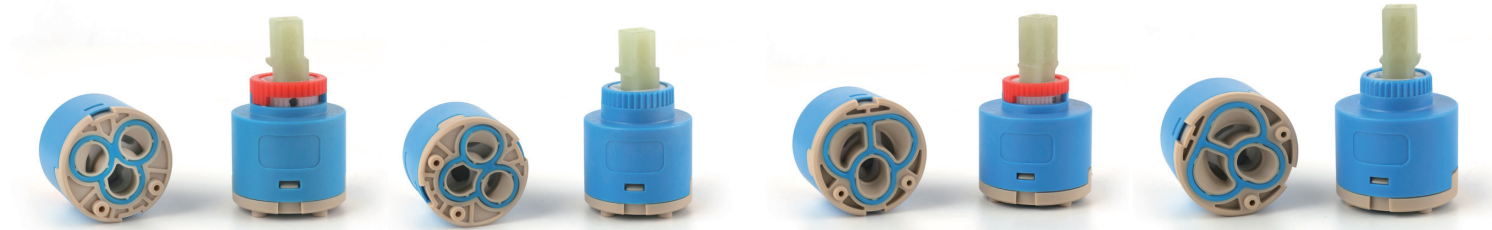
- 正中间打开为冷水, 逆时针转动30°为冷水最大流量状态
- 顺时针转动80°为全热水
- 可选择带调温环与不带调温环两种形态

92135030/92135034

Φ35面盆冷启动平脚阀芯 (110°顺开)

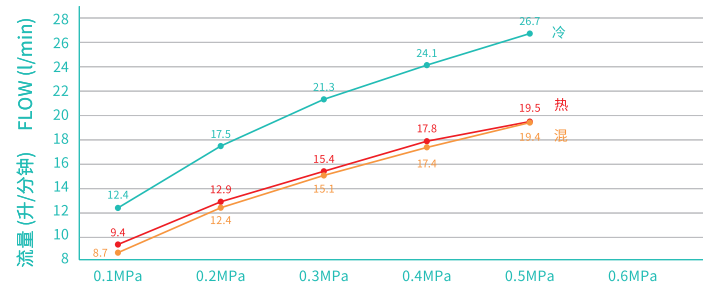
92140043/92140046

Φ40面盆冷启动平脚阀芯 (110°顺开)

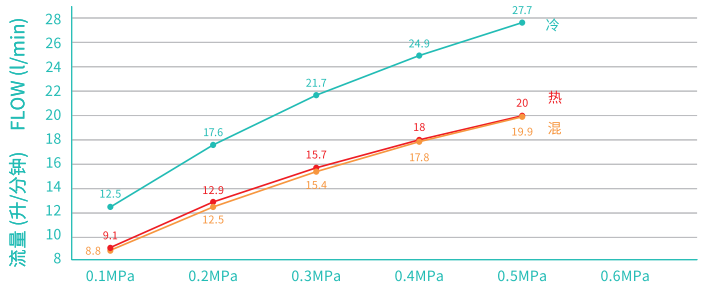


技术规格

流量图 FLOW RATE CHART



流量图 FLOW RATE CHART



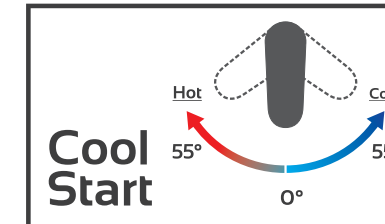
规格 SPECIFICATIONS

| | | | |
|------|----------|----------------|-------------|
| 锁紧力矩 | 8-10N.m | 操作扭矩 (开-关) | 0.15-0.3N.m |
| 开启角度 | 23° | 操作扭矩 (左右转动) | 0.2-0.3N.m |
| 旋转角度 | 110° | 热水最高温度 | 90°C |
| 工作压力 | 0.1-1Mpa | 寿命测试 | ≥70000循环 |
| 爆破压力 | ≥3.5Mpa | ASME A112.18.1 | ≥500000次 |

规格 SPECIFICATIONS

| | | | |
|------|----------|----------------|-------------|
| 锁紧力矩 | 10-12N.m | 操作扭矩 (开-关) | 0.15-0.3N.m |
| 开启角度 | 23° | 操作扭矩 (左右转动) | 0.2-0.3N.m |
| 旋转角度 | 110° | 热水最高温度 | 90°C |
| 工作压力 | 0.1-1Mpa | 寿命测试 | ≥70000循环 |
| 爆破压力 | ≥3.5Mpa | ASME A112.18.1 | ≥500000次 |

平脚阀芯 (110°)



功能说明

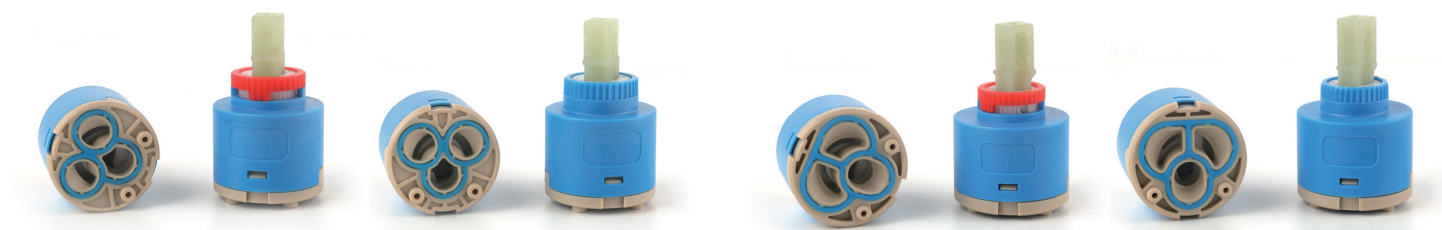
- 左右转动角度为55°, 满足灵敏度要求
- 可选择带调温环与不带调温环两种形态

92135029/92135033

Φ35平脚阀芯 (110°)

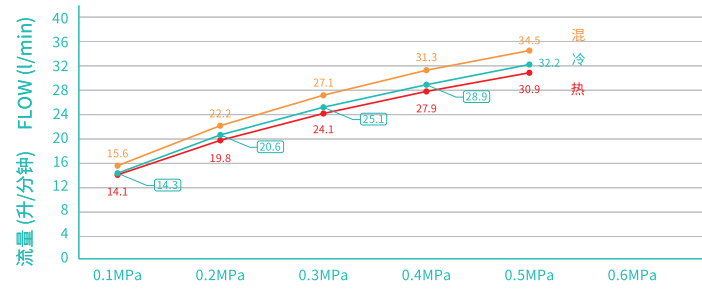
92140042/92140045

Φ40平脚阀芯 (110°)

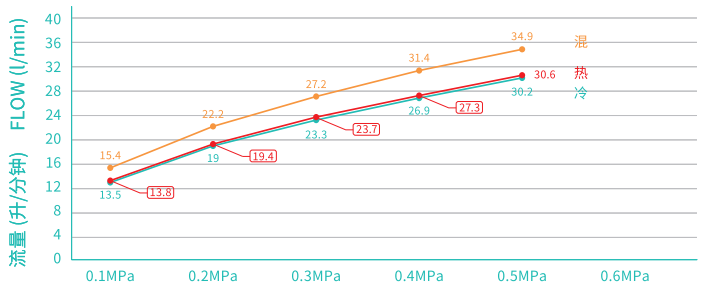


技术规格

流量图 FLOW RATE CHART



流量图 FLOW RATE CHART



规格 SPECIFICATIONS

| | | | |
|------|----------|----------------|-------------|
| 锁紧力矩 | 8-10N.m | 操作扭矩 (开-关) | 0.15-0.3N.m |
| 开启角度 | 23° | 操作扭矩 (左右转动) | 0.2-0.3N.m |
| 旋转角度 | 110° | 热水最高温度 | 90°C |
| 工作压力 | 0.1-1Mpa | 寿命测试 | ≥70000循环 |
| 爆破压力 | ≥3.5Mpa | ASME A112.18.1 | ≥500000次 |

规格 SPECIFICATIONS

| | | | |
|------|----------|----------------|-------------|
| 锁紧力矩 | 10-12N.m | 操作扭矩 (开-关) | 0.15-0.3N.m |
| 开启角度 | 23° | 操作扭矩 (左右转动) | 0.2-0.3N.m |
| 旋转角度 | 110° | 热水最高温度 | 90°C |
| 工作压力 | 0.1-1Mpa | 寿命测试 | ≥70000循环 |
| 爆破压力 | ≥3.5Mpa | ASME A112.18.1 | ≥500000次 |