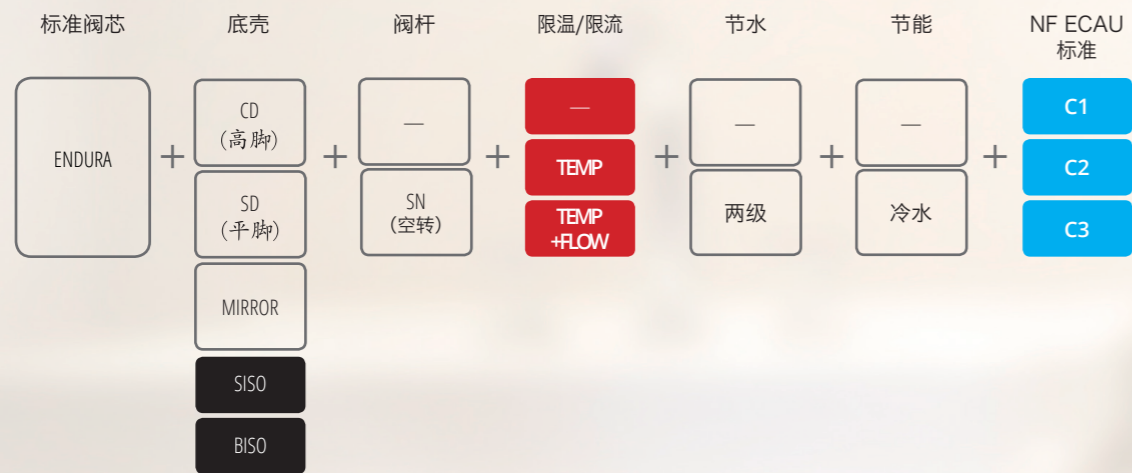


## 系列

新款 ENDURA 系列以模块化设计为基础，他可以兼容所有的组合选择。这种特性可以让制造商通过简单地添加预设标准到基础阀芯平台，创造自己需要的阀芯。超过 100 多种可能的组合，让 ENDURA 系列几乎可以满足所有的应用。

\*除 SISO 和 BISO 底壳



## 技术参数

螺母锁紧力/牙距	10-12 Nm
开启角度	25°
旋转角度	90°
工作压力(建议压力) 工作压 力(建议压力)	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar
寿命周期 - EN 817 NF U3	175.000 cycles
x2 ASME	1.000.000 cycles
x2 GB18145	140.000 cycles
敏感度	>12 mm
复原性	<2 °C
一致性 63°C & 50°C 一致性	<4 °C - <6 °C
63°C & 50°C (6 l/min-3 l/min)	

最大热水温度	90 °C
<b>3巴水压时流量</b>	
自由流量	27,70 l/min (C/D) · 26,10 l/min (S/D)
C-水嘴	20,80 l/m (C/D) · 20,20 l/min (S/D)
<b>操作扭矩</b>	
开启 - 关闭	0,20÷0,35 Nm
转左-右	0,15÷0,25 Nm
噪声级	20 ± 2 dB

由赛道实验室专用工装测试。(1) 考虑到不同类型的限流器和龙头主体。



获取完整的最新产品技术资料

**cosedal**  
THE FAUCET'S HEART

SEDAL GROUP  
Polígono Industrial Can Sunyer · C/Química, 2-12  
E-08740 Sant Andreu de la Barca (Barcelona) · Spain  
Tel. +34 93 680 33 00 · Fax +34 93 680 33 03  
sedal@sedal.com · www.sedal.com

开平赛道龙头配件有限公司  
西班牙独资企业  
地址: 广东省开平市水口镇内环东路2号 · 邮编 529321  
电话: +86 750 272 8598 · 传真: +86 750 272 8599  
sales@ksedal.com · www.sedal.cn

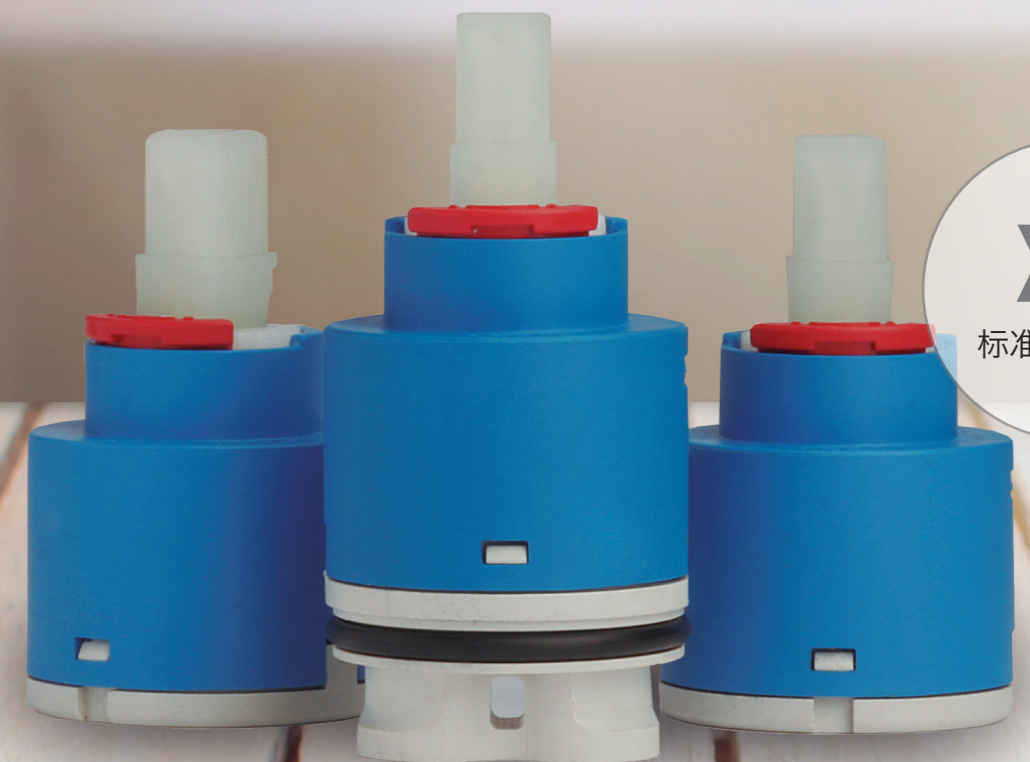
© 著作权归属赛道集团2018。版权所有。赛道集团保留修改任何技术参数的权利。不事先通知任何有关本手册的图片或信息。

# ENDURA 阀芯

## 35mm 系列

新款 ENDURA 35阀芯展现了非凡的使用寿命：两倍标准寿命周期。全新的技术应用使得他的性能遥遥领先行业同行。核心配合专利的 SedalOX 陶瓷片和纳米保护技术，ENDURA 系列满足并高于工厂源自市场的所有需求。

endura



x2  
标准寿命周期

**cosedal**  
THE FAUCET'S HEART

# 产品特点

高精密度



1

全新  
全新开发的ENDURA 35阀芯。高精度配件以高性能材料为基础，使得新型ENDURA@阀芯几乎可以迎合所有的应用需求。

2

多项科技  
一系列高端技术解决方案：  

- 流畅手感技术带来舒适手感
- 陶瓷片的纳米保护技术使阀芯更耐用
- 噪音消除技术降低噪音
- 两级档位技术是更精准地节约水能。

5

更多选择，更多可能性  
新型ENDURA 35阀芯给制造商提供超过18种不同的选择，创造超过100多种可能的组合。节水和节能技术，安全使用温度，最大水流限流器，可供标准选择并且完全兼容。



通过  
NF, C1,  
C2, C3

3

SedalOX™ 96 RTP, 里程碑  
新型 ENDURA 阀芯的特色就是配备SedalOX™ 96，由赛道陶瓷生产的高性能陶瓷片。赛道独有的纳米保护技术TM，96%氧化铝可压制粉末，提供期望以上的卓越性能，其技术在于建立纳米大小的坑穴，使油脂停留在陶瓷片表面，延长使用寿命。成果就是可以耐受多于两倍的 ASME 和 EN 标准的寿命测试。

4

专为厨房应用而设计  
热水反方向开启版本专为厨房应用而设计，避免手柄与墙壁干涉而带来的不便捷。

新款  
热水反方向开启  
版本



6

新 SISO, SIO, BISO 选择  
赛道提供进出水管快接阀芯，底壳螺纹接口：  

- SISO(侧进侧出)
- SIO(侧边进出)
- BISO(底进侧出)

 有了这些方案，通过将进水管和出水管直接连接到阀芯，ENDURA@阀芯使制造商完全避免了水龙头主体和水之间的接触。



通过认证  
KTW-WRAS-AS/NZS-  
NSF-ACS

