

即开即热 紧凑美观 快速经济地获得舒适热水

紧凑型及迷你型即热式电热水器



关于世创电能

世创电能国际集团由菲尔德斯宝博士于1924年创办于德国柏林，目前总部设在德国的霍尔茨明登，致力于向全球客户提供基于电能的采暖、制冷、新风和热水产品及解决方案。

凭借舒适、高效、节能等优势，如今每15秒就增加一位世创电能新用户，每年超过200多万台产品销往全球。

2004年，世创电能进入中国，总部及工厂位于天津，并在上海和广州设立分公司，更好地服务全国客户。



DESIGN PLUS
powered by: right + building





近百年热水器研发及 生产经验，即热式热 水器先驱及领导品牌

自1924年世创电能国际集团创始人 Theodor Stiebel 博士发明了家用电发热丝，90多年来凭借裸线发热技术，4i 智能温控技术以及高效表现，世创电能即热式电热水器产品为行业树立了一个又一个标杆。

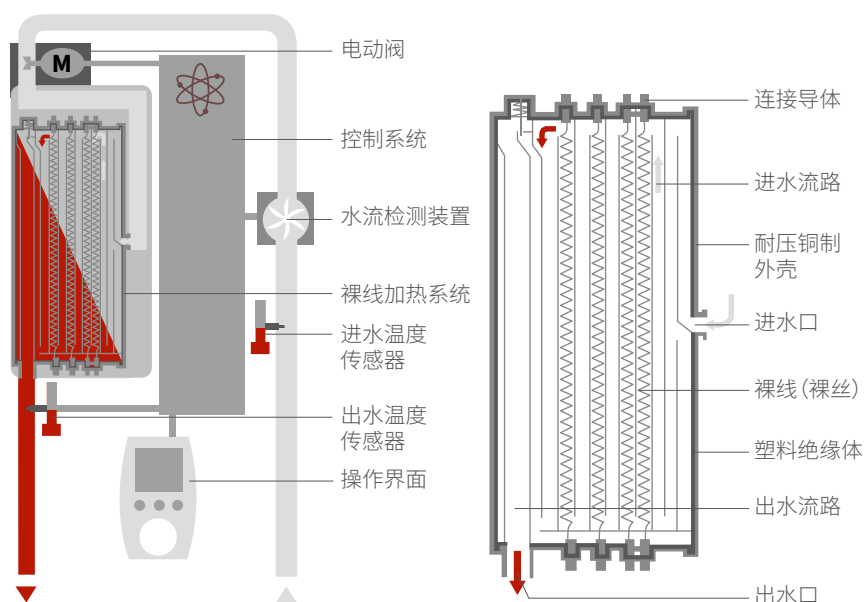
- › 1924年 Theodor Stiebel 博士发明了电加热丝
- › 1927年 第一台采用革命性单相电技术的小型即热式热水器投入生产
- › 1949年 研发并生产第一台液压即热式电热水器 D18
- › 1957年 第一台 SNU 5 小型储水式热水器为厨房和浴室热水设备树立了新标杆
- › 1987年 第一台全电子即热式热水器 DHE 面世，成为全球市场的领导者
- › 2015年 第一款带有 Wi-Fi 和蓝牙功能的即热式热水器问世，为此类产品设立了标杆
- › 丰富的即热式电热水器产品，三相电、单相电、Mini 型等满足不同需求
- › 世创电能即热式热水器累计销量超过2600万台



什么是即热式电热水器？

即热式电热水器又称快热式电热水器，当水流过热水器时，热水器通过大功率加热系统将水加热到用户需要的温度，供用户直接使用，无需储水，无需等待。

裸线加热系统



使用即热式电热水器的优势

对比项	即热式热水器	储水式热水器	燃气热水器
体积	小巧，不占空间	大而笨重	体积较大
安装	只要铺设好水管和电线，就可以在任何地方安装	需要安装在承重墙上，并使用膨胀螺栓进行打孔作业，费用较高	无法安装在浴室内，且需要安装燃气管道
使用	即开即热，无需等待	需要预热后才能使用	需要先排出管内残留的冷水后，才能使用热水
卫生	清洁卫生	容易滋生细菌	产生的烟气需排出室外
经济性	接近100%热转换效率	是即热式热水器的53.69% (根据澳大利亚项目实测数据)	80%~98%热转换效率
安全性	安全性高	安全性高	有烟气泄露的隐患，造成CO、SO ₂ 中毒
维护	无需维护	长期使用后加热棒会结垢，需要定期更换	长期使用管道已老化，需要定期更换



Comfort through Technology

了解更多产品信息, 请访问
www.stiebeltron.cn或咨询以下方式:

工程项目需求:

+86 20 39162209 转 8806

电商官方旗舰店:



天猫旗舰店



京东旗舰店

零售需求:

天津公司:

+86 22 83962077

天津市西青经济开发区赛达国际工业城C3

上海分公司:

+86 21 61069166

上海市闵行区申长路1466弄3号楼联泰中心705室

广州分公司:

+86 20 39162209

广州市番禺区汉溪大道280号时代E-Park A1栋901室

售后服务热线:

400-088-1924

STIEBEL ELTRON
世创电能

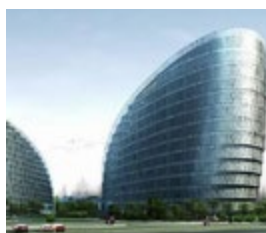


**PREMIUM
PARTNER**

法律声明 | 本资料已经仔细校对, 并不排除存在不准确信息的可能。产品参数信息有可能更改, 本资料描述的设备特性对最终产品的规格不具有约束力。由于我们在持续改进产品, 某些产品特性可能会被更改或者删除。有关最新产品信息, 请咨询当地经销商。本资料中的图片仅供参考, 图中包含的某些安装部件、附件和特殊设备不属于标准交货范围。只有在我司同意的情况下才可对本资料全部或部分进行印刷。



紧凑型热水器案例



成都市人民政府项目

项目时间：2012年

项目地点：成都

应用产品：即热式电热水器

DHC-E 12



华悦海棠项目

项目时间：2017年

项目地点：三亚

应用产品：即热式电热水器

DHC 8 IL



来福士广场项目

项目时间：2018年

项目地点：重庆

应用产品：即热式电热水器

DHC-E 8/10



上海国金中心项目

项目时间：2018年

项目地点：上海

应用产品：即热式电热水器

DHC-E 8/10

10大核心优势

打造欧洲标准舒适体验



即开即热 无需等待
紧凑型即热式电热水器裸线发热系统及超级紫铜发热系统，发热效率接近100%。



水温恒定 使用舒适
精确温控，内置流量调节器，确保水温水量稳定。



高效节能 省钱省电
ECO节能功能，可以将热水器的最大水流量限制在设定值之内(4-15L/min)，不仅省电而且省水。



不易结垢 抑菌卫生
裸线加热的发热丝非常细，与水的接触面积非常小，表面温度低，水垢附着在上面的概率非常低，不易结垢。



多重保护 安全无忧
防喷水、防超温、防超压及防干烧等全方位安全保护功能。



体积小巧 节省空间
美观小巧，节省空间，可适用于各种安装环境。



中央式组装 拆装方便
中央式组装更有利于维修及保养，可彻底拆除所有零部件。只需要按下卡位按钮，向上推，即可取下所有零部件。



独有水温记忆按键
DHC II独有的 M1, M2, M3 三个温度记忆按键，只需一键即可将水温调至所需的舒适温度，简便快捷。



可180°倒置安装
DHM 型号独有的德国“裸线”发热系统，发热效率接近100%，机身可正安装也可旋转180°倒置安装。



高品质保证
多项国际品质认证，完善的高标准质量检验程序，德国精工品质。

高效节能 满足多种场景热水需要

DHC-E

- › 德国原装进口
- › 微电脑恒温控制，无级功率调节
- › 温度调节范围30~60℃，温度刻度指示
- › 紫铜发热系统，发热效率高，
- › 超低启动流量：1.4升/分钟，低水压也适用
- › 防烫伤保护功能，太阳能联合工作模式
- › IP24防尘、防溅水保护、超温断路保护、发热系统防干烧保护



DHC IL

- › LCD显示屏
- › 紫铜发热系统，发热效率高
- › 电子恒温，温度记忆
- › 无极温度控制，具有流量调节器



DHC EL

- › 微电脑恒温控制，三档恒温选择（40/50/60℃）
- › 中央式设计，可连接多个出水口
- › 紫铜发热系统，发热效率高
- › 明管明线或隐藏式安装
- › 多重安全保护：接地保护，超温保护，IPX4全方位防溅水保护，最高可承受1.0MPa的水压



DHM

- › 温升约25℃（DHM 3约在出水流量1.8升/分钟，DHM 6约在出水流量3.2升/分钟条件下）
- › 无待机或热水输送过程中的热量损失
- › 可以与承压/非承压水龙头配合使用
- › 3.2kW机型具备标准插头，易于安装



DMT 6

- › 三档功率选择，最大5.5kW功率
- › 紫铜发热系统，发热效率高
- › 体积比A4纸还小，适用各种安装环境
- › 接地保护，超温保护



DDH 8

- › 最大8kW功率，三档功率控制（3kW/5kW/8kW）
- › 可连接多个出水口
- › 紫铜发热系统，发热效率高
- › 接地保护，超温保护，IP25全方位防溅水保护



产品参数

参数表

产品等级		Premium	Premium
型号		DHC-E 8/10	DHC-E 12
编号		224201	230628
能效等级		A	A
额定功率	kW	6.0/8.1	10
额定电流	A	30/37	46
保险丝	A	40/50	60
电源		1/N/PE/220	1/N/PE/220
温度范围	°C	40-60	40-60
启动流量	l/min	1.4	1.4
生活热水水量	l/min	3.0-5.2	4.9-6.5
高/宽/厚	mm	360/200/110	360/200/110
IP等级		IP24	IP24

产品等级		Plus	Plus
型号		DHC 8 IL	DHC 10 IL
编号		238184	238185
额定功率	kW	8	9.9
额定电流	A	36.4	45
保险丝	A	40	50
电源		1/N/PE/220	1/N/PE/220
温度范围	°C	40-55	40-55
启动流量	l/min	1.8	1.8
生活热水水量 (温升25°C)	l/min	4.6	5.7
高/宽/厚	mm	350/210/96	350/210/96
IP等级		IP25	IP25

产品等级		Plus
型号		DHC 8 EL
编号		232210
额定功率	kW	8
额定电流	A	36.4
保险丝	A	40
电源		1/N/PE/220
温度范围	°C	40/50/60
启动流量	l/min	>1.5
生活热水水量 (温升25°C)	l/min	2.0
生活热水水量 (承压龙头)	l/min	1.6
高/宽/厚	mm	360/200/110
IP等级		IP25

产品参数

参数表

产品等级		Plus	Plus
型号		DHM 3	DHM 6 220
编号		220813	230815
能效等级		A	A
额定功率	kW	3.2	6
额定电流	A	15.2	27.3
保险丝	A	16	32
电源		1/N/PE	1/N/PE
温度范围	°C	40-60	40-60
启动流量	l/min	>1.6	>2.6
生活热水水量	l/min	3.0-5.2	4.9-6.5
高/宽/厚	mm	143/190/82	143/190/82
IP等级		IP25	IP25

产品等级		Trend	Trend
型号		DMT 6	DDH 8
编号		222368	236390
额定功率	kW	5.5	8
额定电流	A	25	36.4
保险丝	A	30	40
电源		1/N/PE/220	1/N/PE/220
启动流量	l/min	2	3.4
生活热水水量 (温升25°C)	l/min	3.4	4.6
高/宽/厚	mm	220/170/80	274/220/95
IP等级		IP25	IP25