

热水器冬季可采暖

冬季严寒，如热水器同时供热水又可采暖，岂不两全其美？前锋公司采用英国 POTTERTON 公司先进技术，率先在国内推出英格式双功能热水器。双功能热水器采用：中央供热系统，供暖面积达 230 m²；家用热水控制装置，热水供应全天候全自动，热水产率达 13 L/min；电子控制系统，供水、供热温度随心所欲；强制给排气平衡系统，废气强制与室内隔离。前锋双功能热水器拥有节能高效、性能佳、损耗小、快速限制水流的优点，几秒钟就使已加热的水从龙头流出，大大节省水气开支；前锋双功能热水器直接加热主管中的冷水，出水压力大，无须添置淋浴龙头加压装置及热水箱，既省开支又省面积。

节水型洗衣机

普通 5 kg 洗衣机洗 1 次衣服约计用水 150 kg，海尔“漂甩 2 合 1”洗衣机用水、用时各节省一半，只需 75 kg；而海尔最新推出的国际 A 级滚筒洗衣机比普通洗衣机节水高达 70%，只需 45 kg。

变频洗衣机

普通洗衣机一般只有 3~5 段水位，小天鹅变频洗衣机的水位则有 10 段可调（最低为 20 L，最高为 56 L），水量多少可以通过洗衣机模糊测试精确调节，也可以自己任意调节。在洗涤过程中采用智能化程序，最大程度节约用水。如：洗涤初始水位自动调低，提高洗涤液的浓度；正常洗涤时又能自动恢复合适水位。

惠而浦惠洁系列

不必等到脏衣服积成一大堆，也不必用满满一桶水来洗区区几件内衣，惠而浦洗衣机的迷你洗涤按钮，只用极低水量，小至 1 双袜子都可开机，就像又增添了 1 台迷你洗衣机。内置精密衣物传感器，可迅速判断衣物重量和质地，并据此选择最合适的洗衣水位，更省水量。

松下“龙瀑布”

独创两组对流式段差瀑布，水流更强劲，装备模糊控制，6 s 自动感知衣物数量和环境温度，确定最佳水位及洗衣粉量，极少水位迷你洗，省水又省电。

轻薄的板式电暖器

为在外观上符合当前小家电向“小”、“轻”、“薄”方向发展的大趋势，桑普电热电暖器采用国际流行的超薄型双弧板式外形设计，板厚仅有 4 cm，且散热面积大，传热效果好，美观典雅，节省空间。

桑普板式电热电暖器的冷机启动时间非常短，一般电暖器从启动到恒温供热大约需要 20~30 min，而桑普电热电暖器因其电热管长、油道多、循环快等因素，通电 10 min 左右，板温即可升至 90℃ 且恒温恒定后可达到 110℃ 以上。

因为桑普电热电暖器采用板式造型，其有效散热面积比传统串片式（风琴式）电暖器大许多，所以桑普板式电暖器的辐射散热效果更快、更佳。

环保节能型冷热源

“环保节能型冷热源系统技术”利用大自然赋予人类的太阳能、地热等丰富能源，不但可以解决建筑物的冬季供暖，还能实现夏季的制冷功能。

该系统技术包括 3 大核心技术，即能量收集、蓄存和转移，实现了零污染及高效节能的采暖空调一体化。其所解决的就是一个节能环保的液体冷热源，并通过液体冷热源把冷或热输送到所需要的地方。

烧木芯的电暖器

美国平亚公司在中国投资生产的“雅馨木芯取暖炉”电暖器所用的木芯燃料完全取自于天然，是木屑、刨花、木材的边角余料，经过科学加工后形成颗粒状物质。木芯燃烧率可达 95% 以上，而且发热量大、升温快、运行费用低。可一次性下料 20 kg，够燃烧 20 h 左右。自动旋转送料。燃料用尽后或发生故障时，会自动关闭，安全性能可靠。具有大容量的灰烬储存容器，一般情况下每个月只需清理一两次。1 t 木芯燃料只需 1 m³ 大小的地方。安装简单，只需在墙上打两个洞，为的是将废气排出，使之能负压燃烧，利用室外空气助燃，保证室内空气清新。