

# 多功能电热水壶 批发 礼品水壶

产品名称	多功能电热水壶 批发 礼品水壶
公司名称	石家庄市新华区信达电器经销处
价格	33.00/个
规格参数	品牌:半球 型号:OD-19 口径:10cm及以下 (mm)
公司地址	石家庄市新华区太和二层A58、59号
联系电话	86 0311 85863028 13623315923

## 产品详情

品牌	半球	型号	OD-19
口径	10cm及以下 (mm)	是否分体	是
是否调温	不可调	额定功率	1800 (W)
电源电压	220 (V)	电源频率	50 (Hz)
外形尺寸	200*190*230 (mm)	容量	1.8 (L)
沸水时间	3-6 (min)	重量	1.2 (kg)
产地	广东 顺德	品质	CCC认证
送礼用途	会议礼品		

### 最新外观设计，三重自动安全保护快速

(一) 三重自动安全保护：水开蒸汽自动断电，防干烧断电，熔断断电，全面保护人身及产品安全；(二) 原装进口温控器，更精准断电关机；(三) 隐藏式不锈钢发热底盘，不露出发热元件，不生锈，安全卫生，方便清洁；(四) 水垢及茶叶过滤网，加水及倒水时阻拦杂质及水垢，并使开水均匀畅快地流出；(五) 分离式壶身可360度旋转，可从任意方向拿起及放回，左右手均方便操作；(六) 单手开启壶盖按环，加水和清洁时极为方便；(七) 上窄下宽的宝塔式壶身，摆放稳定不易发生壶身斜倒导致热水流出烫伤人体的情况；(八) 1.2升水容量，1200瓦功率，动力强劲，4分钟烧开一壶水，若只烧一两杯水，只需55秒；厂家提供1年免费保修！

烧水的艺术？是的，快速易用就是一种美！单手操作，短短1分钟，水就开了！电水壶采用进口温控器，三重自动安全保护让您彻底放心使用。并以外观典雅华贵的欧洲风派，为您厅房缀添美感！即烧鲜饮，健康享受，美好生活，轻松拥有！

--	--

## 详细信息

电压：220v 频率：50hz 功率：1500w 容量1.5l

产品特点：1.加厚不锈钢壶身，经久耐用2.国产温控器信价比高，达到超长5000次使用老化标准3.分体式底座，底座随意拿取4.隐藏式发热盘，便于清洗5.造型新颖，美观大方，配合现代家居6.高抛光不锈钢壶身，外观持久晶  
高档商业礼品馈赠佳品7.控温精确，水沸自动断电，防干烧自动断电更加安全

1、使用时，外线额定电压应与本产品额定电压所示相符，并能承受本产品的正常负载。2、必须将产品电源线插入有接地线的电源插座。3、本产品虽然设有干烧断电保护装置，但为延长使用寿命，务必避免无水干烧。4、不要让小孩触摸本产品及拉扯电源线，以免烫伤，触电。5、请勿将产品置于火源、易燃物品、电烤箱旁。6、将第一次煮沸的水倒掉，本产品即可开始使用。7、建议加水比最大的容量小一些，宝贝上也有提示的，如最大容量是2升的，建议加1.8升的水，最大容量是1.8升的，建议加1.6升的水，最大容量是1.5升的建议放1.4升的水，最好别满满的，以防沸腾时水会溢出。8、在北方硬水地区的用户应定期为水壶除垢，可用醋或电解食盐水（次氯酸钠）浸洗。9、水沸腾时，冒出的水蒸气温度极高，应避免用手或身体其它部位触及壶口、壶盖与壶柄之间空隙，以免灼伤。10、注入清水应不超过最高指示灯线为准，以免水沸腾时，水花溅出，造成意外。11、切勿将粘糊状食物（例如牛奶等）放入水壶内加热。12、请确保壶盖盖好，方可开始操作。13、水壶工作时，不要离开原位，应避免小孩触及，以免发生意外。14、若电源线损坏，因需要专用工具，请到厂家指定的维修点进行更换。15、在水壶通电工作时，不得提起或倒水。16、停止使用时应拨下电源插头。17、使用时请水平放置底座。18、水壶通电时，请不要强行加水，以免发生意外。19、本器具要经常清洗，但不得浸入水中或用喷溅水清洗。20、电器勿置于发热的炉顶，炉或类似物以上或近旁。21、电器勿靠近桌子、工作台等类似物边缘处置放，以免碰落；悬置电线时，以防被碰触或绊倒人；切记壶内装有热水。22、水壶与基座必须配合使用。23、请勿用任何金属制品或硬质物品去清理发热盘，否则会造成刮伤。24、请勿置于阳光下曝晒或拿到火上烧烤。使用方法:1、安置：在平整牢固的支撑面上放置本产品。2、装水：在注水前先将水壶从底座上取出，注水高度勿低于最低水位线，亦不可超过最高水位线。3、将水壶放在与电源插座相连接的底座上。4、按下电源开关的位置，指示灯亮，电水壶开始烧水。5、当水煮沸时本产品自动切断电源，指示灯熄灭。6、您亦可在煮水过程中随时用手关掉电源。7、在自动切断电源后，您可以再次打开电源，但必须等15-20秒钟，使温度感应装置冷却，才可再次打开。

清洁与保养:1、清洁前，请先拨下电源插头，将水壶从底座装置中取出，再取出过滤网，用去渍油或软性清洁剂擦拭外表面，以保持亮洁（避免使用侵害性及磨擦性清洁剂擦拭本产品）。2、不可将本产品浸入水中清洗，要避免水侵蚀温控器及电源线插头。3、由于水质影响，在水加热过程中会自然产生碳酸钙氧化物沉淀。必须定期实行除垢处理。