

珠海市好特耐电热水器代理加盟

产品名称	珠海市好特耐电热水器代理加盟
公司名称	珠海市好特耐电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:好特耐 型号:HNCYC-60 最大加热功率:2000W以上 (W)
公司地址	中国 广东 珠海市 唐家湾大学路101号清华科技园A座A705
联系电话	86 756 6882288/6882289 13709688790

产品详情

品牌	好特耐	型号	HNCYC-60
最大加热功率	2000W以上 (W)	温度范围	0~30 ()
电源频率	54 (Hz)	重量	4554 (kg)
外形尺寸	465 (mm)	耗电量	546 (W/h)
加热时间	546 (min)		

好特耐电器一直致力于“节约能源、环境保护”的号召，多年来坚持“科技领先、追求卓越、忠诚奉献、超越价值”的经营理念，坚持以开发创造高端科技、节能环保产品为努力方向，始终致力于将最新的科研成果应用于产品当中，铸造出最新型低能耗、高效率的“cyc”发热装置，成为即热式电热水器行业内一颗璀璨的节能明星！

我们的产品具有以下特点：

- 1、节能：“cyc”加热核心的最大功率仅为5kw，夏天使用在2--2.5kw即可，春秋季节在3--3.5kw即可，在寒冷的冬天也只需5kw以下，安装线路在国标2.5平方的即可；
- 2、安全：有十重安全保护功能，当然放心使用；
- 3、环保：零排放，无任何有害物质排放；
- 4、方便:出水温度可任意调节，即开即用，真正做到“水龙头一开，热水即刻来”可以随心所“浴”！
- 5、美观：外形简约典雅，彰显睿智品味；
- 6、耐用：全塑阻燃外壳，耐高压抗腐蚀加热内胆；

为了情感的延伸，我们用心的服务！用我们的真心换取您的放心！

十重安全保护—贴心细致的保护让您和您的家人永无后顾之忧！随心所“浴”！

- 1、防漏电保护1 热水器电源进线端配置有精密的电子防漏电故障自检装置，时刻对整机进行巡回检测，如果检测到有漏电电流 15ma时，热水器会在 0.1秒的时间内自动切断电源，显示屏上立即显示故障警示并且发出蜂鸣声；
- 2、防漏电保护2 加热体实现了水电完全隔离式水箱，使用最新型的陶瓷体进行加热；真正做到电源永远没有机会接触水源；直接杜绝漏电；
- 3、防漏电保护3 热水器机壳、进出水管接头、花洒连接管均采用绝缘、环保、防火、耐高温塑料加工而成；使热水器外表永远没有导电的机会；
- 4、防漏电保护4热水器内置超长水电阻防电墙；等于是人体和水之间装了一个很大的电阻，一旦发生漏电现象，这个“电阻”可以分得大部分的电压，从而使人体所负担的电压非常小，即使在发热体中通入220v电压，经过防电墙后，出水口处的电压也在12v以下；众所周知，36v是人体安全电压，所以有了防电墙，即使在不安全的用电环境中洗浴，也能保证您的洗浴安全。
- 5、防干烧保护1热水器发热体装置有性能稳定、控温精度高、动作可靠干脆的双极手动复位温控器，当发热体温度超过90 时，温控器的碟片突跳，传动触头迅速动作并断开电源，当温度低于90 时，碟片复位，手动将复位柄按下，温控器触头恢复至原来状态，可以继续保护工作；
- 6、防干烧保护2在热水进水口装置有高精度水流开关，在无水源通过时加热体不会加热，在使用过程中可以瞬间控制到断水断电，来水加热；
- 7、故障自检保护当热水器发生漏电、超温、干烧、地线带电等时，电脑会自动控制到停止加热，并在显示屏上跳动漏电保护、超温保护、干烧保护、地线带电只是等字样且蜂鸣器报警；当水流量过大是蜂鸣器会警报提醒，且显示屏跳动水流量过大的字样；
- 8、超水压保护当热水器进水水压达到0.70mpa（正产水压为0.3mpa左右）时，热水器的泄压安全阀就会自动泄压，有效保护机体安全；
- 9、超温保护在热水器出水口装置有高精度温度传感器当热水器内部温度达到65 时，微电脑自动调节到停止加热并按照设定温度进行自动进入恒温状态，从而防止了水温过高对人体的伤害；
- 10、结垢保护发热体采用环保无毒的纯铝铸造而成，后经过耐酸碱、抗腐蚀、抗氧化处理；使水道永无结垢的可能；

“cyc”加热核心

为什么要选择“hotnice”即热式热水器？

即热式电热水器的最大缺点在于——工作电耗功率大，安装即热式电热水器常常需要重新铺设专用供电线路，这也是限制即热式热水器快速发展的最大难点。

针对这问题，好特耐电器经过多年来孜孜不倦的追求与坚持不懈的技术创新，终于革命性地解决了这个问题——独家研发出新一代“cyc”加热核心。

技术特点

- 1、采用最先进、最高效的mch电热基板作为电加热元件；
- 2、采用精心设计的密封式扁平（铝）合金加热舱，实现了独有的“滩洄”式加热模式。

“cyc”加热核心技术带来了两大突破：

- 1、真正实现了水电完全隔离式加热，杜绝水在加热过程中带电的可能；
- 2、做到多组小功率发热大面积加热的结构，实现了长达2.4米超长加热水道循环式加热模式，极大地提高了电热能转换效率。

“cyc”发热核心技术革命性地实现了即使在寒冷的严冬也能使用功率在5kw以下的即热式电热水器，让即热式热水器的安装不再受重新布线的困扰，国标2.5mm²电源线即可，真正实现了“高效”、“节能”！

安全防电墙装置

防电墙原理：

水是一种导体，与电接触十分的危险。其实，任何物体都是有电阻的，因此在符合经济性的前提下就可能被改造成符合人们需要的器具而造福与人类。“防电墙”就是如此。“防电墙”（即水电阻衰减隔离法）就是利用了水本身所具有的电阻（如国标规定自来水在15度时电阻率应大于1300 Ω·cm），通过对电热水器内通水管材材质的选择（绝缘材料），管径和距离的确定形成“防电墙”。当电热水器通电工作时，加热内胆的水即使有电，也会在通过“防电墙”时被水本身的电阻衰减掉而达到将电隔离的目的，使热水器出水端达到几乎为零的电压和0.5ma/kw以下的极微弱电流。采用“防电墙”技术不仅可以阻隔电热水器本身可能产生的漏电，也可以阻隔因地线带电或水管带电而对淋浴者带来的安全威胁，所以热水器采用“防电墙”技术可以充分保证人

的洗浴安全。

电热水器国标中明确规定：“在热水器中，一旦发生器具以外的接地系统的异常情况，则应能确保使用者的安全”。接地系统的异常指在固定布线中缺少地线而造成没有接地保护，也可以将有地线但地线不通或接地电阻过大归为此类。

我公司根据水电阻的原理，自行设计了一款主体为绝缘防弹塑料，内腔采用隔离回旋式水道，水道（既是水电阻）长达2.5米（普通防电墙的水道长度在0.6米左右）的防电墙装置，就相当于在人体和水之间装了一个很大的电阻，一旦发生漏电现象，这个“防电墙”可以衰减大部分的电压，从而使人体所接触的电压非常的小。在清华科技园物理实验室试验表明，即使向内胆中通入220v电压，经过“防电墙”的衰减，出水口处人体承担的电流在0.5ma以下。

它具有标准的防电墙，全面杜绝漏电危险，让热水器拥有重重安全保护，不仅能克服机器自身漏电可能的安全隐患，也可以预防接地不良、地线带电、水管带电等外部用电的不良隐患，避免双向漏电，让安全像一张严密的网，令洗浴方方面面都安全。

为了情感的延伸，我们用心的服务！

用我们的真心换取您的放心！

好特耐向用户承诺：无论您在任何一个网点购买我们的产品，都将享受到我们优质完善的售后服务。对于用户的合理要求，我们都会在24小时内将给予满足。让您在购买我公司商品无任何后顾之忧。

售前我们将免费咨询设计

售后免费上门安装调试

安装完成后即时模拟使用事项及讲解安全使用规范；

凡属于产品本身质量问题7日内包退；15日内包换；1年内保修；发热元件保修3年；

保修期内凡属于产品本身质量问题，即时进行保修；可随时提供周转机免费使用。