

雅丽格-高级调温《三合一》可换夹板直发器488【大热卖】

产品名称	雅丽格-高级调温《三合一》可换夹板直发器488【大热卖】
公司名称	揭阳试验区伊美电器厂
价格	.00/个
规格参数	产品类别:卷发器、直发器、卷直两用 品牌:雅丽格 型号:YLG-488
公司地址	中国 广东 揭阳市 试验区塘埔工业村
联系电话	86-06638321129 13751661886

产品详情

产品类别	卷发器、直发器、卷直两用	品牌	雅丽格
型号	YLG-488	导热体材质	环保合金
功率	50 (W)	适用发质	干湿两用
最佳造型时间	1-2分钟		

品牌	雅丽格	型号	ylg-488
电源电压	220vac	外型材料	塑料 (耐高温)
电源频率	50hz	颜色	黑色
产地	广东揭阳伊美电器厂	夹板类型	平板, 弧板。三角板

产品详细信息：1、产品带负离子、臭氧功能。2、臭氧可以祛除头发、头皮的化学残留物，杀菌消毒。3、负离子使头发更具光泽、不反弹，可以防止头发上的静电。采用100%的陶瓷板,光滑细腻，其超顺的陶瓷表面可减少头发卷曲，使头发更亮，是超顺系列之产品，此陶瓷面直烫板适用于任何发质。能保持高温保护头发没有静电，不粘，能配用摩丝及发胶，使头发更加亮光。令松散的头发自然贴服，柔顺光滑，4、陶瓷板可订做多种颜色,客户可以自行选择。5、采用进口的耐高温的树脂材料作外壳，安全耐用。6、有ptc发热体可供选择：升温快。7、可调温度在80度到200度之间，双保险温控，保证100%的安全8、采用旋钮式开关，保证用户100%的安全9、采用360度防缠绕设计，挂钩，方便用户使用10、产品外观采用个性化设计。

美丽范本之美颜篇直发mm大变身：超简单偏分刘海看上去不起眼，打理不好却会有清汤挂面式的单调感。变化的方法超简单，只要注意小细节，就会让你看上去很不一样！

- 1、把头发用细齿梳子梳整齐，顺滑的头发是长直发美丽的基础。
- 2、以2：8的比例分出发缝，发缝偏一点浏海会比较好看。可以用一点发蜡来固定不听话的留海。
- 3、留出脸颊两边要放在耳前的头发，其余的头发放到耳后弄平整。发量多的一边自然耳前留出的头发也要多一些。
- 4、然后用两只简单的彩色小卡子，或单只卡通小卡子在眉尾的位置别住留海。注意：不要把浏海别得太靠头顶而破坏了留海的弧度。
- 5、两边前端的头发可以用电烫棒让它稍稍向内。

特点：

复合型高级铝合金 更好的绝缘性和导热性 平整美观

复合型外壳 进口耐高温尼龙亚光塑材 耐高温不变形无异味

达到200度,修刘海 拉鬓发为主

开关：隐藏型设计 使整体更加平整，美观。

使用方法：1：將電源插上，按下開關，機身內側有一紅燈亮起，靜待 2 分鐘加熱即可使用。

（此時陶瓷面板溫度很高，切勿直接以手碰觸）2：將頭髮吹至約7~8分乾，分區慢慢由上往下造型，建議搭配造型產品髮型可維持更久。3：擔心髮質受損，可在使用前擦上護髮產品，以減少傷害。4：拔除電源後，靜置數分鐘待溫度冷卻後再行收納。

优质铝合金面板，光滑亮丽，不损伤发质。注意头发在8成干时进行操作即可！！！！

巧妙的手柄设计，使用更为方便，灵活！！！！

直发效果迅速显著 头发像做过护理一样柔顺光滑 直至发梢，头发柔顺服帖
消除静电，头发不再蓬松难打理颜色随机发放

特点:操作简单,生温快.自动恒温.安全节能.手感好.密合度佳.令客人更舒适,

1) 物美价廉，店主自用过后觉得好才上架，和大家分享。

2) 特别mini，适合外出旅行携带，尤其适合刘海拉直，因为普通大夹板无法拉短的刘海，有了这个就可以免却刘海不够直的烦恼了。（非常适合拉直中短发，不局限在刘海。）

羡慕杨丞琳可爱的直发刘海吗？做直发刘海用它再方便不过啦！

颜色：黑色

产品介绍

优质铝合金技术科技板

光滑亮丽，能最大限度的保护您的秀发，不伤发质。

产品使用电压：220伏功率:45w工作温度约：120-220度操作简单，安全节能，手感好，密合度佳，使用更舒适,还带开关

烫发器的使用方法及注意事项

使用方法:1.选用交流220v电源，打开电源开关，电源指示灯亮，表示正常工作；2.预热一分钟左右，烫发器即可达到所需温度，可操作使用；3.发热件内设自动恒温系统，可连续使用；4.使用烫发器具前将头发吹干至8-9成干时，进行作业。如配合烫发水使用效果更佳；5.使用烫发器时，前部外壳温度较高，离发跟5.5-10毫米以上，以免烫伤；6.使用完毕应关闭电源，拔掉电源线，冷却后，干燥处存放。注意事项:1.请勿将物件覆盖电烫板，以免温度过高损坏内部电路；2.在使用中不得放在易燃物和不耐温的物品上；3.请勿带入浴室使用，或放置有水和任何液体中以免产生触电，或损坏机件；4.请勿让儿童使用本产品，以免产生意外烫伤；5.电烫板应与皮肤保持一定的安全距离，以免过热烫伤；6.使用完毕应拔掉电源插头，冷却后干燥处存放，勿将电源线缠绕机身