

德国温特豪德豪华进口洗碗机（GS501）

产品名称	德国温特豪德豪华进口洗碗机（GS501）
公司名称	北京新兴科瑞商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:揭盖式 用途:大酒店用 加热方式:电热
公司地址	北京市东城区夕照寺中街4号A322室
联系电话	01087194179 13371710363

产品详情

类型	揭盖式	用途	大酒店用
加热方式	电热	型号	GS501
品牌	winterhalter	最大洗涤高度	850MM（mm）
总功率	23.8（KW）	最大洗涤量	30/60（筐/小时）
洗涤加热总功率	14.9（KW）	喷淋加热功率	6.0（KW）
每小时最大耗水量	96-192（L）	每筐耗水量	3.2（L）
净量	110（kg）	外型尺寸	635*749*1420（mm）
强力又经济			

用gs501为您厨房的增添力量吧！它每小时可洗涤60筐，所有配置都卫生且节约。配有操作简单的电子机械面板，保证了杯盘餐具的每次都得到卫生洗涤。直线与转角设计，节省了操作空间，工作迅速有效，把您每天的洗碗变得更为简单。

mediamat cyclo 密得美过滤系统

对商用洗碗机而言，节水就意味着节能，而每次洗涤的加热与化学剂使用都得消耗能源。因此诞生了mediamat cyclo 密得美过滤系统。

它是外观酷似吸尘器，每次清洗时都能去除水缸内循环水中90%的细微残渣。这样，水缸内水就能被再一次用于清洗循环。因此也就能比市场上其他洗碗机节约更多的水。水通过离心率原理进行过滤，不使用任何过滤网或隔膜。因此这种过滤器是十分高效的，且无需维护保养。

优点：

有效节省如水、能源、化学品等的操作成本；不经常排水，也就减少等待的时间；无需保养，没有隐性支出；清洗循环的同时进行过滤，决不浪费运行时间；清洗循环的同时，保证更高水准的水缸卫生。

一键式操作

通过电脑控制面板颜色的变化，您就能对温特豪德洗碗机进行一键式操作。操作非常简单，机器若处于加热状态则显示为红色，待洗状态为绿色，洗涤状态为蓝色！

优点：

简单的操作，语言独立底面照明，随时都能清楚了解运行状态所有选项与功能供您方便选择耐磨损、易清洁

全覆盖过滤系统

温特豪德洗碗机都配备有一套独特的过滤系统，具体组成如下：

平整精细的过滤器，从开口到水缸全覆盖易拆卸的过滤器芯子，便于取出水循环过程中积累的残渣泵过滤器防止残渣进入水泵

优点：

保证残渣被滤出洗涤用水，达到水缸内高水平的卫生即使不排出水缸内的水，也能取出过滤器芯子内的残渣并进行清洁用过的水被循环再利用，大大节省了洗涤剂、水、能源与等待时间

wih间接加热技术

温特豪德的间接加热技术——wih技术的开发使缸内没有加热用具或其它“灰尘陷阱”的存在。在无缝缸体的外部，有一套隐藏起来的片式电控加热设备，控制洗涤用水的正常温度以及水缸卫生。

优点：

卫生有保证清洁简易防止传统暴露在外的加热设备会造成的灰尘积聚保证持久加热

高效清洗系统

完全重新开发的洗涤设备，采用了整套防漏喷口，使喷水时各处压力均匀，避免餐具清洗时的晃动造成破损。强力喷射器和柔缓启动程序一起，保证了完美的清洗效果。

优点：

餐具始终处在最佳的清洗位置凹形餐具洗涤效果尤佳全套防堵喷水器，无需拆下清洁柔缓启动程序使餐具固定在篮筐里，降低了餐具破损的几率

自动清洁程序

您只需要按下启动键，机器就开始自动清洗：先排出污水，再用干净的热水处理内部，最后在缸内的水一滴不剩的时候自动关闭。

优点：

污水决不滞留在机器内做到最高水平的卫生整个过程全自动，让操作者能同时做其它工作

光滑的内壁

在温特豪德的任何一台洗碗机里，您都看不见管线、焊接点或者水管。管线和焊接点隐藏在光滑的不锈钢表面下，而角落都呈圆弧形以避免残渣积聚。

优点：

灰尘积聚可能性更小，易于保存最少的人工清洁

易于清洗系统

能让操作员更轻松的洗碗机，是由聚丙烯制造而成的，它不仅效率高，而且易于保养。

优点：

使用了热的不良导体材料，让您随时能用手触摸轻便耐用，可随意移放洗臂和喷嘴合二为一，不会再有找不到喷嘴的困扰防堵喷头，尽可能减少人工清洁次数

人体工学设计

温特豪德洗碗机的设计始终为客户着想，在满足客户洗碗需求的同时做到用户友好。比如gs500系列的弯曲手柄，gs600系列的分离式门，还有最新mt系列的旋转门，都按照人类环境改造学来设计，以让操作者用最少的力气，且最小化操作伤害的发生概率。

优点：

顺畅迅速的操作操作起来更安全保护员工不受伤害

其它特性

标准

内建冲洗辅助分配器冲洗泵互锁式安全门开关hoodstart标准篮筐（500 x 500mm）

可选

· 背部面板

gs501 技术参数：

* 理想条件下数值。耗水量取决于现场条件。机器调试时需要做适当调整。

重要 - 请注意！gs 501可双向使用（从右往左或从左往右）。同时也有转角版本。