

BF585-3 80L三马达吸尘吸水机，不锈钢桶吸尘吸水机

产品名称	BF585-3 80L三马达吸尘吸水机，不锈钢桶吸尘吸水机
公司名称	广州市番禺区大石新娅酒店用品经营部
价格	980.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:嘉美 型号:bf585-3
公司地址	中国 广东 广州市番禺区 迎宾路迎宾豪泰星级酒店用品城3203A-3205号
联系电话	86 020 39982332/28680226 13112211122

产品详情

80L大容积不易生锈的不锈钢尘箱，配备放水喉。静音型三马达，吸力特强，真空吸力达：3000mmh₂o。不碎耐热机头，防水，防静电，可长时间操作。随机配件配备齐全，组合方便，持久耐用。宽大轮盘及车架，灵活稳定，外形美观。适用于大型车间、厂房、商场及各类清洁行业。

技术参数

产品特点技术参数同类产品推荐

功率：3000w冷却模式：循环真空吸力：3000mmh₂o容量：80l高度：109cm桶身直径：44cm气流量：120升/秒配件直径：40功能：吸尘/吸水工作电压：220v-240v电线长度：7.2m规格：60×54×113cm包装数量：1台/箱

采用三马达和80L大容量设计，吸力特强达3000mmh₂o，是大型超市、车间、体育场、机场、车站、码头等大型场所日常清洁的最佳选择。

清洁地毯清洁解决方案

地毯总给人高雅、华贵、呈现气派的感觉。应用于商场、酒店、会堂等高级公共场所，能使整个空间提升一个层次，增添大气，高贵的感觉。但是被污染弄脏的地毯，却让整个印象让人减分，那么如何将厚重的地毯长时间清洗保养得洁净、清新、松软呢？这就需要高效的清洁设备，便捷的清洁工具，独特清洁配方的清洁剂便可以还你洁净如新的地毯与高雅的空间。

采用先进高效的清洗机器设备

商业大楼通常会在多处铺设不同的地毯，地毯的面积有可能占据地面面积的50%以上，如何清洁面积如此大，应该选用怎样的地毯抽洗机才能高效清洁呢？地毯抽洗机必须高效，可靠，移动性强，操作方便简单。如果用传统的方法，用人工进行拆洗，地毯便要暂停使用数小时，人工刷洗好可能还会损坏地毯的纤维。地毯抽洗机，清洁地毯的同时还可以有效保护地毯的纤维，延长地毯的使用寿命。

高功率的马达，可以有效深层清洁各式各样的地毯，跟吸尘器不一样的地方是，可以轻易地吸起或松开地毯，吸走微悬浮粒，热湿的功能可以把最顽固的污渍去除，在地毯深积的污垢和变干的泥浆，都可以完完全全清洗干净。

白云清洁，多年来顺应潮流的发展，根据大环境的需求和用户的操作需要，生产出高效清洁，节省成本的清洁设备。如三合一地毯抽洗机，吸尘吸水机，打泡箱，吸干机，能完成不同程度的地毯清洗，选择相应的清洁设备，便能轻松完成清洁任务与工作。

清洗地毯要定期进行维护与保养

地毯包括各种真皮、纯毛、化纤质地的地毯、挂毯、床毯、装饰毯等。地毯处理是蒸汽桑拿机、多功能机清洗机、吸尘吸水机，结合专用消毒、除污药剂对地毯蒸汽杀螨虫、杀菌、泡沫清洗除污、吸尘吸水机吸污水、风干、梳理，最后用防污喷剂处理，使地毯表面形成防水薄膜，达到防水防尘效果。

日常滚刷吸尘，尽早吸走地毯表面的浮尘，以免灰尘在毛纤维之间沉积。滚动的刷子不但梳理地毯，而且还刷起了浮尘和较有粘附性的尘垢，以便吸走，所以清洁效果比单纯吸尘要好。用地毯刷简单的工具就可以完成日常的清洁任务。即时去除污渍，新的污渍最易去除，必须及时清除。若待污渍干燥或渗入地毯深部，对地毯会产生长期的损害。

定期进行中期清洁，行走频繁的地毯，需要配备打泡箱，用干泡清洗法定期进行中期清洁，以去除粘性的尘垢，使地毯保持光洁如新。

深层清洁，灰尘一旦在地毯纤维深处沉积，必须采用抽洗方法进行深层清洁，使地毯恢复原有的光亮清洁。对水有敏感的地毯，可用干泡清洗代替抽洗法进行清洁。

清洁地毯的方法主要有两种，水抽洗和干泡清洗，对于不同材质的地毯选择不同的方法。水洗法是用用吸尘器全面吸尘，将稀释清洁剂注入水箱，在地毯上全面喷洒清洁剂，等作用10 - 15分钟后，污渍脱离纤维，用洗地机抽洗，操作向后行走而使每操作行有一部分重叠，最少经过两次抽洗，最后在清洗地毯的同时，用吸水机吸净已洗完的地毯，为了让地毯完全干透，可开动地毯吹干机。然而，干泡清洁法是另外一种完成不同理念的清洗方法，用吸尘器全面吸尘后，首先局部处理在地毯上边油渍、果渍、咖啡渍，稀释地毯泡沫清洁剂，注入打泡箱，用手刷处理地毯边缘、角落和机器推到之处，用装有打泡器、

地毯刷的单盘扫地机，以干泡刷洗地毯，在作用一会之后，然后重复，最后让地毯毛完全干透后，用吸尘器吸去污垢和干泡结晶体。

好好利用对付各种特殊污迹污渍的技术和窍门

高温与热力是在地毯抽洗机中承担着重要的角色，可以把温度用于衡量一个抽洗机的清洁能力如何。然而过高的温度会损杯地毯的纤维，温度的控制是地毯抽洗机不断改进与升级的方向，用户可以根据不同类型的地毯调度最适合的温度，这样可以达到最好的清洁效果和把可能损伤地毯的风险大大降低。