

BLK-60QA-I静电式餐饮油烟净化器

产品名称	BLK-60QA-I静电式餐饮油烟净化器
公司名称	广州市宝蓝环保科技有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:宝蓝 型号:BLK-60QA-I 产地:广州
公司地址	广州
联系电话	15015739395

产品详情

BLK-60QA-I静电式餐饮油烟净化器

产品源于人们的环保意识的提高，对居住、工作环境要求的提高，专门为餐饮业厨房油烟排放而设计，其许多创新性的设计能满足众多对空气要求苛刻的商用厨房的需要。完全达到目测无烟的效果，解决了企业环评检测问题，符合国家环保局的要求。改善了餐厅和周围居民的关系，特别对于川菜、湘菜等油烟排放量较大、味道较重的厨房更是相当合适，是饭店、餐馆、医院、学校、员工食堂等的理想选择。

技术参数：

外形尺寸：545 × 855 × 705mm (L*W*H)

法兰尺寸：W:615mm，H：490mm

输出电压：高压/低压12KV/6KV

前置滤网：粗效滤网

进风风向：左进风或右进风

输入电源：220V/AC/50HZ

额定功率：60W

重量：58KG

低空排放处理风量：6000m³/h 净化效率：98% 压力损耗：60Pa

高空排放处理风量：16000m³/h 净化效率： 85%，压力损耗：80Pa

产品的技术要求：

- 1.静电式：双电压，高低压交错的方式。电离区采用的是进口的钨钢线放电。使得产品的放电比锯齿放电更均匀，净化效率更高。
- 2.高低压区为一体：保证了产品的净化效率，且安装、维护、清洗方便。
- 3.电场极板的材质：专制的防腐蚀铝吸附极板（市场上90%以上的为镀锌铁板），在使用与清洗的过程中不被锈蚀，从而保证了净化效率，产品的使用寿命可以达到5年以上。
- 4.电场极板的吸附间距：极板的间距不超过8mm，吸附面积比普通产品的大30%，使得电场的吸附能力大大提高。
- 5.机壳材质：机壳材质为1.5mm的冷轧板，内部有耐高温、抗氧化的保护层。而且有密封条，防止漏风。
- 6.机体烤漆：进口技术的垂纹烤漆，烤漆厚度达到0.16mm，即使油烟净化器没有防护棚，风吹雨淋，也不会影响其机壳在室外的使用寿命。
- 7.高压绝缘子：采用环氧树脂材料，具有耐强酸碱、耐磨、耐压、防水、防静电等特点。

工作原理：静电式—采用双电压，高低压交错的方式，电离区采用进口的钨钢线，放电均匀，高低压区为一体，13000万伏的高压，能吸附掉较大的油污粒子，6000伏的低压能吸附掉更小的油污粒子，小至0.01微米。因此吸附效率比其他产品更高。

极板材料：专制防腐蚀铝板，在使用与清洗的过程中不被锈蚀，从而保证了产品的净化效率，使用寿命可以达到5年以上。

吸附极板间距: 低压区极板的间距不超过8mm，吸附面积比普通产品大30%，使得电场的吸附能力大大提高。净化效率达到95%以上。

机壳材质：机壳材质为1.5mm的冷轧板，内部有耐高温、抗氧化的保护层。而且有密封条。防止漏风。

进口技术的垂纹烤漆，即使油烟净化器没有防护棚，风吹雨淋，也不会影响其机壳在室外的使用寿命，烤漆厚度达到0.16毫米。

非达标产品

工作原理：尖端放电，采用的是锯齿状放电，稳定性不高。高低压区分开，中间的缝隙大大减小了净化效率。且安装、维护、清洗不方便。大大增加了成本。

极板材料：市场上90%的油烟净化器的极板采用镀锌铁板，这种极板在设备使用与清洗过程中锈蚀严重，从而降低净化效率，一般只能达到50%，机器使用寿命缩短，而且由于铁的密度较大，极板的重量也随之增加，不方便保养。

吸附极板间距:

为了降低成本，超过80%的油烟净化厂商的低压极板的间距超过20MM，使得净化的效率随之下降。

机壳材质：机壳材质为0.8mm的热板，内部无保护层，机壳严重漏风漆厚度仅为0.08毫米。<http://www.gzb-aolan.com>