

KPC紫外线光解油烟净化器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | KPC紫外线光解油烟净化器 |
| 公司名称 | 厦门亚奇环保科技有限公司 |
| 价格 | .00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门湖里大道48号银丰工业大厦东梯9楼A4-A6 |
| 联系电话 | 0592-5752235 13860111516 |

产品详情

产品介绍“KPC”是“厨房油烟净化系统”的英文缩写。KPC防火型油烟净化系统是世界上最先进的和新型的油烟净化系统，也是同时具备防火和除异味功能的油烟净化系统。它具有如下技术优势：

优势一：消除了火灾隐患？优势二：油烟净化效率高？优势三：油烟净化运行成本较低、资源消耗少？优势四：维护简单、维护成本低？优势五：烟气除味和消毒

产品属性KPC-3000-39-4防火型油烟净化器的技术参数 设备型号 功率(W) 电压(V) 处理风量(m³/h) 工作风速(m/s) 理论净化率(%) 理论排放浓度(mg/m³) 运行噪音(db)

设备尺寸(mm) KPC3000-39-4 4×39 220 2000-3000 4 97 0.5 13 920×320×60

请将上表对照国家标准：最低净化率：85%；最高运行排放浓度：2.0mg/m³

KPC防火型油烟净化器部件外形尺寸：使用及维护一.KPC防火型油烟净化器的安装条件 1. 烟罩 - 适用于各种标准尺寸、非标准尺寸（包括运水）烟罩；

对于非标准结构的排烟罩，可将烟罩做适当修改后安装KPC； 2. 油网 -

必须使用特制的油网，满足无论从各个方向看，只透气而不透光 3. 灶具 - 适用于各种标准灶具； 4. 燃料 - 液化气、煤气、天然气等均可配套安装KPC净化器；

对于使用柴油或者燃煤的灶具，建议在风道尾部安装小型静

电式油烟净化器，可除去燃料中的碳化烟气，效果更好。 5. 风速 - 4.2米 风口下的风速

5米；为保证风速，风口应安装调节板。 6. 风量 - 应满足每个标准灶具有4000 m³/h以上的排烟风量； 7.

新风 - 必须保证厨房内足够的新风输入，以保证净化效果； 8. 空间 -

厨房应有足够的空间放置控制箱和走线； 9. 湿度 - 不可过大，以保证电气寿命，否则应该适当改造；

10. 温度 - 厨房内环境温度不应高于30℃。 注意事项二.KPC防火型油烟净化系统的安装设计要求 1.油网 - 必须使用特制的油网，满足无论从各个方向看，只透气而不透光。紫外线不会外泻。经各种方式的测试，对厨房工作人员没有伤害。 2.风口 —800mm×300mm

，在每一台灶中心线的上方开一个这样的大风口，代替传统的两个小风口。 3.

安装角度：油烟垂直穿过水平安装的KPC油烟净化器，这样效果最好。 4. 要保证KPC净化器足够的光解氧化的净化时间和过程。从离烟道尾端最近的进风口算起，应满足具有15 - 30米烟道的长度。

主要特点优势一：消除了火灾隐患 该设备安装在油烟罩内（即厨房油烟的第一入口处）。从而可以有效避免油烟进入烟道，有效地防止由于油烟在烟道内的淤积和明火结合所产生的火灾隐患。

优势二：油烟净化效率高

KPC油烟净化系统技术来自欧洲，是符合欧洲环境保护标准的高功效技术产品。

KPC系统理论上可以除掉排气中97%以上的油类。目前国家环保局对油烟净化的标准是不得高于2 mg/m³,而KPC在最佳的状态下的净化率为0.5mg/m³ , 仅仅是国家标准的25 %! 所以, KPC具有不可替代的高效油烟净化效果。 优势三: 油烟净化运行成本较低、资源消耗少 优势四: 维护简单、维护成本低 运水烟罩油烟净化水中含有大量的油污, 经常造成喷嘴和管路的堵塞, 不仅造成净化效果降低, 必须由专业人员经常清洗和畅通; 静电净化设备需要每三个月花几百元将电极板送到专业单位清洗, 极板老化了还需要更换。最重要的是: 有的客户每三个月就要花几千元请专业人员来清洗一次油烟管道, 不仅缩短了油烟管道的使用寿命, 维护成本也大大升高。 K 优势五: 烟气除味和消毒 其他说明工作过程: 1. 油烟随着排风穿过KPC净化器, 然后进入烟道; 2. KPC特制紫外线灯管产生紫外线, 破坏油脂的分子链——“光解过程”; 3. 在烟道中, 油烟中的油脂被氧化成为水蒸汽和二氧化碳随风排出——“氧化过程”; 4. 烟道内的各种异味气体被分解, 烟道被消毒; 5. 净化后的气体排出烟道, 油脂并不在烟道内沉积。 交易说明可以根据客户要求。选定不同的交易方法。可以通过物流或者我们公司人员携设备去为客户实施上门安装服务