

KJ180-TBF复印机除臭氧净化器

产品名称	KJ180-TBF复印机除臭氧净化器
公司名称	上海耐切尔环境技术有限公司
价格	1188.00/台
规格参数	品牌:欧嘉 型号:KJ180-TBF(复印机专用) 重量:4.6 (kg)
公司地址	上海市普陀区怒江北路449弄8号6幢3楼东侧
联系电话	021-52829532 13621820058

产品详情

品牌	欧嘉	型号	KJ180-TBF(复印机专用)
重量	4.6 (kg)	规格	530 × 126 × 385 (mm)

拥有自主知识产权的等离子空气净化消毒技术，对复印机排放的污浊空气进行净化除臭氧处理，经销商和批量采购价格优惠，欢迎来电咨询。

型号	kj180-tbf	额定风量	180m3/h
电源	220v 50hz	臭氧净化率	95%
功率	58w	负离子浓度	1 × 10 ⁶ 个/c m ³
外型尺寸	385 × 125 × 530 mm	适用面积	10~20m ²
包装尺寸	450 × 210 × 580 mm	重量	50kg

=====

等离子消毒净化技术介绍

拥有自主知识产权的等离子除臭净化消毒技术是模拟自然界空气净化消毒的过程，实现人工制造正负离子群电离氧分子的高新技术，从而达到空气除臭净化消毒的目的。该技术具有除臭净化消毒和分解空气中有毒有害气体的功能，经上海科学技术情报研究所水平检索，该成果达到国际先进水平。

等离子消毒净化技术其结构是由发射极、集电极和高压恒流源组成。当接上高压恒流源后，发射极产生正负离子群。等离子反应段是由成百上千个发射、集电极均匀分布排列组成，每个腔体为一个独立的离子发生器，犹如空气污染物的电子捕获器，起到集尘、灭菌、分解有毒有害气体等功能，使空气变得清新自然。

一、杀灭污染空气中细菌与病毒

等离子反应段工作时能产生高能量和高浓度的离子群，其中正离子能够穿透细菌的细胞壁，深入细胞壁内部，破坏细胞电解质的平衡，损坏细胞膜，导致细菌迅速死亡。

二、分解消除污染空气中的有毒有害气体及异味

初级电子在等离子反应段中获能加速，撞击空气中的氧分子。当能量超过氧分子的电离电位时，氧分子迅速离子化。结果氧离子的两极分化并吸附中性氧分子形成 O_2^+ 、 O_2^- 、 O_2 等氧簇聚集的离子群，它具有极强的氧化性，可在很短的时间内，将污染空气中的有害成分氧化分解为无害的产物和水。