

COMPANY'S INTRO



地址：广东省佛山市顺德区北滘镇桃村工业区北一路1号
电话：0757-29318820
传真：0757-29318836

Beyond Your Dream"

Started its business in Seou Korea in Februry 2013 with he fundamental goal of providing better internet services to the world. JieMeng stsnds for the " morning land" in ancient Korean. JieMeng has about 35 staffs including well experienced web designers, programmers, and server engineers.

 **佛山市洁盟环保科技有限公司**
Foshanshi JieMeng Environment Protection and Technology Co.,Ltd

洁盟环保科技的优势：

1 介绍洁盟

佛山市洁盟环保科技有限公司是环保设备—废气/油烟处理设备及关键部件的生产厂家，位于广东珠三角之佛山市顺德区，北滘镇桃村工业区。交通方便，北接广州环城高速，东连京珠线（到广州南站20分钟），南接广珠西线高速。我们主张废气/油烟通过蜂窝电场静电式净化技术，使油烟和水分离，收集油烟，排放清新空气和水。实现废气/油烟的清洁排放，给后人留下一片蔚蓝的天空，清新的空气。洁盟环保目前拥有1500m²生产厂房，员工40余人，其中设备研发4人。



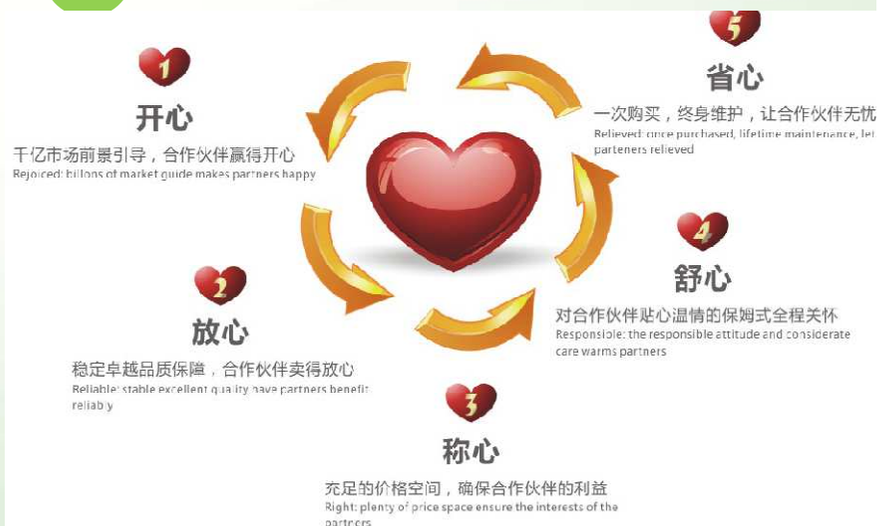
2 洁盟的实力

佛山市洁盟环保科技有限公司拥有一支8年电场电源制造经验的研发和生产团队，配备多工序自动化生产设备，精湛的技术，确保产品质量一致性、稳定性。产品远销全国各地、及港澳台地区。

3 洁盟的产品

佛山市洁盟环保科技有限公司是专业制造蜂窝电场和高频电源的厂家，产品专一。因为专一，所以专注。因为专注，所以专业。我们致力于每个工艺细节的改良和效率提高，为客户提供**最物美价廉**的高性价比的产品。

4 洁盟的服务



CEO INTERVIEW



各位尊敬的先生和尊敬的女士：

您们好！十多年来，我们洁盟潜心于环保事业，专注于专业研发和制造环保设备！通过我们大家不懈的勤奋努力、聪明才智和务实创新，经过十多年以来的沉淀和各界，如今我们洁盟欢欣鼓舞地迎来了辉煌灿烂的发展时期！

为了实现公司发展战略，我们将全面推选以“洁盟”为主体的品牌战略，不断提高产品质量，逐渐加快发展步伐。在未来发展道路上，我们将继续发扬“追求卓越，真诚服务”的企业精神，坚持“今天比昨天做得更好，明天比今天做得更优”的工作理念，努力为客户提高全方位的优质服务。以“多样化集团”为取向，以“职业化管理，理性化经营”为手段，使企业早日实现由“经济型”向“生命型”的过渡。

抚今追昔，感慨万千；展望未来，任重道远。面对日益开放的市场环境，希望与困难交织，机遇与挑战并存。我们有历经锤炼、敢打敢拼的团队，有多年积累形成的创新机制和体系，有不断新增的资源储备，有飞速发展的高新技术支撑，我们洁盟将以昂扬的姿态和崭新的风貌，抢抓机遇，迎接挑战，加速发展，创出世纪辉煌！

佛山市洁盟环保科技有限公司

企业精神

“

诚信、务实、专业、团队、创新

诚信：诚信是质量的前提和保证，今天的质量就是明天的市场。

务实：求真务实铸精品，同心跨越尽人才，创新发展出效益。

专业：基本技能要掌握，专业技能要求精。

团队：凝聚力量、团结协作；决不放弃、永不言败；坚持不懈、直到成功！

创新：持续进行经营创新、管理创新和制度创新，保持企业旺盛的生命力。创新是洁盟的灵魂。

”

“ 质量方针与目标

方针：服务求诚，质量求精

目标：全员参与，科学管理

质量承诺

”

质量承诺：产品质量保证符合国家环保要求；

服务质量承诺：保证按客户需求进行高品质高标准生产；

售后服务承诺：对于客户信息反馈给予认真对待及时回复，积极处理。

公司理念

“洁盟，营造绿色环境”是我们永恒的主旋律，我们要以最好的品牌产品，领先的技术，完善的服务，为我们营造出青山、碧水、蓝天；为子孙后代提供良好空气环境而努力

洁盟环保科技在各行业的贡献



油烟回收量取决于烟气的油烟浓度，回收可通过一下的公式计算：

$$G(\text{回收量}) = Q(\text{烟气量}) \times T(\text{工作时间}) \times C(\text{油烟浓度}) \times \eta(\text{去除率})$$

每工作时间24小时，当去除率为95%时，可算出每台每天回收的费油量为128kg，若费油售价按3.0元/kg计，则每年可以产生的经济效益为：

$$\begin{aligned} G(\text{回收量}) &= 16000 \times 0.35 \times 24 \times 0.95 = 128 \text{Kg} \\ M(\text{效益}) &= \{ [G(\text{回收量}) \times 3.0 \text{元/kg}] - E \} \times 330 \text{天/年} \\ &= \{ 128 \text{kg/天} \times 3.0 \text{元/kg} - 155 \text{元/天} \} \times 330 \text{天/年} \\ &= 75570 \text{元/年} \end{aligned}$$

01 纺织印刷行业

包含烧毛机、烫毛机、烘干机，定型机，其中定型机烘箱的温度180-200摄氏度，管道的烟气温度约为140摄氏度。

油烟回收量取决于烟气的油烟浓度，回收可通过一下的公式计算：

$$G(\text{回收量}) = Q(\text{烟气量}) \times T(\text{工作时间}) \times C(\text{油烟浓度}) \times \eta(\text{去除率})$$

每工作时间24小时，当去除率为95%时，可算出每台每天回收的费油量为109kg，若费油售价按5.0元/kg计，则每年可以产生的经济效益为：

$$\begin{aligned} G(\text{回收量}) &= 16000 \times 0.30 \times 24 \times 0.95 = 109 \text{Kg} \\ M(\text{效益}) &= \{ [G(\text{回收量}) \times 5.0 \text{元/kg}] - E \} \times 330 \text{天/年} \\ &= \{ 109 \text{kg/天} \times 5.0 \text{元/kg} - 155 \text{元/天} \} \times 330 \text{天/年} \\ &= 128700 \text{元/年} \end{aligned}$$

02 壁纸制品行业

PVC制品行业包含：壁纸、手套、人造革、运输带、风筒布、薄膜、瑜伽、等生产线。其中壁纸烟气温度一般在120摄氏度左右。

油烟回收量取决于烟气的油烟浓度，回收可通过一下的公式计算：

$$G(\text{回收量}) = Q(\text{烟气量}) \times T(\text{工作时间}) \times C(\text{油烟浓度}) \times \eta(\text{去除率})$$

每工作时间24小时，当去除率为95%时，可算出每台每天回收的费油量为359kg，若费油售价按6.0元/kg计，则每年可以产生的经济效益为：

$$\begin{aligned} G(\text{回收量}) &= 45000 \times 0.35 \times 24 \times 0.95 = 359 \text{Kg} \\ M(\text{效益}) &= \{ [G(\text{回收量}) \times 6.0 \text{元/kg}] - E \} \times 330 \text{天/年} \\ &= \{ 359 \text{kg/天} \times 6.0 \text{元/kg} - 518 \text{元/天} \} \times 330 \text{天/年} \\ &= 539880 \text{元/年} \end{aligned}$$

03 人造革制品行业

PVC制品行业包含：壁纸、手套、人造革、运输带、风筒布、薄膜、瑜伽、等生产线。其中壁纸烟气温度一般在120摄氏度左右。

04 风筒布制品行业

PVC制品行业包含：壁纸、手套、人造革、运输带、风筒布、薄膜、瑜伽、等生产线。其中壁纸烟气温度一般在120摄氏度左右。

油烟回收量取决于烟气的油烟浓度，回收可通过一下的公式计算：

$$G(\text{回收量}) = Q(\text{烟气量}) \times T(\text{工作时间}) \times C(\text{油烟浓度}) \times \eta(\text{去除率})$$

每工作时间24小时，当去除率为95%时，可算出每台每天回收的费油量为59kg，若费油售价按4.5元/kg计，则每年可以产生的经济效益为：

$$\begin{aligned} G(\text{回收量}) &= 7000 \times 0.35 \times 24 \times 0.95 = 59 \text{Kg} \\ M(\text{效益}) &= \{ [G(\text{回收量}) \times 4.5 \text{元/kg}] - E \} \times 330 \text{天/年} \\ &= \{ 59 \text{kg/天} \times 4.5 \text{元/kg} - 52 \text{元/天} \} \times 330 \text{天/年} \\ &= 70445 \text{元/年} \end{aligned}$$

油烟回收量取决于烟气的油烟浓度，回收可通过一下的公式计算：

$$G(\text{回收量}) = Q(\text{烟气量}) \times T(\text{工作时间}) \times C(\text{油烟浓度}) \times \eta(\text{去除率})$$

每工作时间24小时，当去除率为95%时，可算出每台每天回收的费油量为48kg，若费油售价按6.0元/kg计，则每年可以产生的经济效益为：

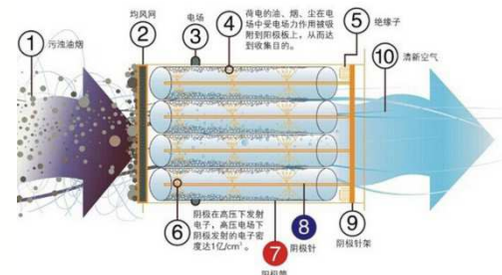
$$\begin{aligned} G(\text{回收量}) &= 6000 \times 0.35 \times 24 \times 0.95 = 48 \text{Kg} \\ M(\text{效益}) &= \{ [G(\text{回收量}) \times 6.0 \text{元/kg}] - E \} \times 330 \text{天/年} \\ &= \{ 48 \text{kg/天} \times 6.0 \text{元/kg} - 52 \text{元/天} \} \times 330 \text{天/年} \\ &= 77880 \text{元/年} \end{aligned}$$

05 帆布制品行业

PVC制品行业包含：壁纸、手套、人造革、运输带、风筒布、薄膜、瑜伽、等生产线。其中壁纸烟气温度一般在100摄氏度左右。

06 其他行业

例如VOCs化工
橡胶塑料
金属加工
PCB板喷漆
电子焊锡
垃圾焚烧等行业



餐饮净化器蜂窝电场

工业净化器蜂窝电场

电场参数:

电场尺寸: 487*483*315mm/385mm
 处理风量: 2000m³/h~3000m³/h
 参考重量: 12KG~15KG 阳极直径: Φ52mm*51孔
 电场筒高: 240mm/325mm 阴极直径: Φ4mm*51针
 设计流速: 4.5m/s~9m/s 过风面积: 0.108m²
 固定方式: 单向固定 停留时间: 0.027s~0.07
 设计材质: 镀锌+201#/全201#/全304#

1

51孔餐饮蜂窝电场



参考阻力及效果:

额定风量	1组阻力	净化效果	2组阻力	净化效果	3组阻力	净化效果
120%	180pa	80%	220pa	85%	350pa	90%
100%	120pa	90%	160pa	96%	250pa	97%
80%	80pa	92%	120pa	98%	160pa	99%

1

80孔工业蜂窝电场



电场参数:

电场尺寸: 600*581*315mm/385mm
 处理风量: 2000m³/h~3000m³/h
 参考重量: 19KG~23KG 阳极直径: Φ52mm*80孔
 电场筒高: 240mm/325mm 阴极直径: Φ4mm*80针
 设计流速: 3.5m/s~5m/s 过风面积: 0.167m²
 固定方式: 单向固定 停留时间: 0.069s~0.093
 设计材质: 镀锌+201#/全201#/全304#

参考阻力及效果:

额定风量	1组阻力	净化效果	2组阻力	净化效果	3组阻力	净化效果
120%	180pa	75%	220pa	80%	350pa	85%
100%	120pa	85%	160pa	90%	250pa	96%
80%	80pa	92%	120pa	95%	160pa	97%

2

88孔餐饮蜂窝电场



电场参数:

电场尺寸: 600*581*315mm/385mm
 处理风量: 2500m³/h~3500m³/h
 参考重量: 17KG~21KG 阳极直径: Φ52mm*88孔
 电场筒高: 240mm/325mm 阴极直径: Φ4mm*88针
 设计流速: 4.5m/s~9m/s 过风面积: 0.187m²
 固定方式: 单向固定 停留时间: 0.027s~0.07
 设计材质: 镀锌+201#/全201#/全304#

参考阻力及效果:

额定风量	1组阻力	净化效果	2组阻力	净化效果	3组阻力	净化效果
120%	180pa	80%	220pa	85%	350pa	90%
100%	120pa	90%	160pa	96%	250pa	97%
80%	80pa	92%	120pa	98%	160pa	99%

电场参数:

电场尺寸: 647*670*315mm/385mm
 处理风量: 2500m³/h~3500m³/h
 参考重量: 22KG~27KG 阳极直径: Φ52mm*109孔
 电场筒高: 240mm/325mm 阴极直径: Φ4mm*109针
 设计流速: 3.5m/s~5m/s 过风面积: 0.217m²
 固定方式: 单向固定 停留时间: 0.069s~0.093
 设计材质: 镀锌+201#/全201#/全304#

参考阻力及效果:

额定风量	1组阻力	净化效果	2组阻力	净化效果	3组阻力	净化效果
120%	180pa	75%	220pa	80%	350pa	85%
100%	120pa	85%	160pa	90%	250pa	96%
80%	80pa	92%	120pa	95%	160pa	97%

2

109孔工业蜂窝电场



电场参数:

电场尺寸: 657*642*315mm/385mm
 处理风量: 3000m³/h~4000m³/h
 参考重量: 22KG~25KG 阳极直径: Φ52mm*110孔
 电场筒高: 240mm/325mm 阴极直径: Φ4mm*110针
 设计流速: 4.5m/s~9m/s 过风面积: 0.234m²
 固定方式: 单向固定 停留时间: 0.027s~0.07
 设计材质: 镀锌+201#/全201#/全304#

3

110孔餐饮蜂窝电场



参考阻力及效果:

额定风量	1组阻力	净化效果	2组阻力	净化效果	3组阻力	净化效果
120%	180pa	80%	220pa	85%	350pa	90%
100%	120pa	90%	160pa	96%	250pa	97%
80%	80pa	92%	120pa	98%	160pa	99%

3

148孔工业蜂窝电场



电场参数:

电场尺寸: 817*670*315mm/385mm
 处理风量: 3000m³/h~4000m³/h
 参考重量: 29KG~35KG 阳极直径: Φ52mm*148孔
 电场筒高: 240/325mm 阴极直径: Φ4mm*148针
 设计流速: 3.5m/s~5m/s 过风面积: 0.314m²
 固定方式: 单向固定 停留时间: 0.069s~0.093
 设计材质: 镀锌+201#/全201#/全304#

参考阻力及效果:

额定风量	1组阻力	净化效果	2组阻力	净化效果	3组阻力	净化效果
120%	180pa	75%	220pa	80%	350pa	85%
100%	120pa	85%	160pa	90%	250pa	96%
80%	80pa	92%	120pa	95%	160pa	97%

洁盟的电源：

高性能高频电源

产品简介：

高频高压开关电源是静电式烟雾净化设备所使用电源中的一种，其高频、高效等特性为 烟雾净化设备高效率净化提供必要的依据。

本电源将电路、变压器和散热系统集成在一起，方便安装，用户只须将高压输出线、电源输入线和电源的启动、停止控制线联接好就可以使用。完善的保护功能：内部集成负载短路、高压开路、拉弧与电场闪络等。

本电源还提供了信号指示，电源指示灯、电源工作指示灯和电场闪络指示灯以及输出负载电流指示。

使用注意事项：

1、由于本电源为负高压，只引出一根负高压线，在使用时请务必确认负载正极端与输入地线相连接，如果由于现场没有地线，接将本电源外壳与负载正端相连接。

2、本电源适用于圆筒型、六角型或板线式电场，由于本电源属于大功率型，所以在使用时需确认使用的负载最小不能超 14KV/20mA,最大不能超 21KV/60mA



JRP-DY-H2160

烟雾净化用高频高压开关电源

高频开关电源的优点：

- 1.体积小
- 2.重量轻
- 3.成本低
- 4.效率高
- 5.输出功率大

高性能高频电源的参数：

电源规格	输入电压	输出电压	输出电流	功能
800W	220V	14~21KV	20~50mA	打火、短路断电，清洗故障，工作识别
1000W	220V	14~21KV	20~60mA	

普通高频电源的参数：

电源规格	输入电压	输出电压	输出电流	功能
300W	220V	5~18KV	0~18mA	打火、短路断电，清洗故障，工作识别
600W	220V	5~18KV	0~20mA	
1200W	220V	5~18KV	0~28mA	

炼油厂、橡胶厂、化工厂、制药厂、污水处理厂 垃圾转运站等恶臭气体的脱臭净化处理



物质名称	恶臭气体主要来源
硫化氢	牛皮纸浆、炼油、炼焦、石化、煤气、粪便处理、二硫化碳的生产或加工
硫醇类	牛皮纸浆、炼油、煤气、制药、农药、合成树脂、合成纤维、橡胶
硫醚类	牛皮纸浆、炼油、农药、垃圾处理、生活污水下水道
氨	氮肥、硝酸、炼焦、粪便处理、肉类加工
胺类	水产加工、畜产加工，皮革、骨胶
吡啶类	粪便处理、生活污水处理、炼焦、肉类腐烂、屠宰牲畜
硝基	燃料 炸药
氢类	炼油、炼焦、石油化工、电石、化肥、内燃机排气、油漆、溶剂、油墨印刷
醛类	炼油、石油化工、医药、内燃机排气、垃圾处理、铸造



洁盟环保科技-合作客户

集研发、生产、销售服务于一体的净化器配套厂家



洁盟工程样例

可根据客户要求专业定制产品



生物垃圾废气UV光解除臭



复合式油烟低空排放工程



龙江垃圾处理厂除臭工程



印刷厂废气等分解净化工程



塑胶厂废气光解除臭工程



武汉染整厂除臭工程工程



家具厂废气紫外光废气净化



皮革厂废气光解除臭净化



UV光解喷漆厂废气工程



海南口槟榔加工厂



侵锡净化处理



东莞某塑胶皮革厂



海南三亚槟榔加工厂



PCB板喷漆厂净化处理



上海某市政垃圾焚烧厂



手套厂净化处理



东莞某定型厂



佛山唐泉水疗酒店



新世界集团天鹅湖酒店



香港园艺度假酒店



中恒国际金都酒店