

# 工业废气处理 康泽贝尔环保科技 山西工业废气处理技术

产品名称	工业废气处理 康泽贝尔环保科技 山西工业废气处理技术
公司名称	山西康泽贝尔环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西综改示范区太原唐槐园区大昌路69号宇翔大厦8层
联系电话	13613466586

## 产品详情

山西康泽贝尔环保科技有限公司，是一家致力于大气污染与水污染治理的综合性、高新技术企业；专注主攻环境工程高科技研发与推广，产品研发与改进、设计、生产、销售和服务于一体的环保科技公司。

光氧调节法：这种方法是用改变曲柄转速来调节流量。此方法功率损失小，调节方便。行程调节，这种方法通过改变往复活塞行程长度调节流量。相对功率损失小，方便调节。

通过切割叶轮外径、堵死叶轮流道以及光氧调节等方法对光氧催化设备进行流量的调节，可以依据自己的实际需求选择合适的流量，起到较好节约能源的作用，并保护环境。

紫外光解设备技术原理: 1, 太原工业废气处理技术, 采用高臭氧185UV (180瓦) 紫外光束照射废气, 裂解工业废气的分子链结构, 使有机或无机聚合物恶臭复合分子链, 在高 - 能量紫外光束, 降解成低分子化合物, 如CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O等。 2, 185UV紫外光束在空气中分解氧分子产生游离氧, 工业废气处理, 即活性氧, 山西工业废气处理技术, 由于游离氧携带的正负电子的不平衡, 所以需要与氧分子结合, 然后再与臭氧结合。 UV 02 -0-0 \* (活性氧) 0 0203 (臭氧), 众所周知臭氧对有机物具有强氧化作用, 并且对工业废气和其它气味具有成功的根除效果。 3.利用排气设备将工业废气输入紫外光解设备后, 利用高能紫外线紫外线和臭氧协同区分工业废气, 使工业废气降解成低温。分子化合物, 水和二氧化碳。排气管排出到外面。 4, 185UV光束裂解工业废气中细菌的分子键, 破坏细菌的核酸 (DNA), 然后与臭氧发生反应, 完全消除了净化和杀灭细菌的目的。

UV光氧净化器的选择将涉及设备的空气量。空气量是指光解净化器每小时处理多少立方米的废气。每个废气处理的工作条件不同, 厂区面积不同, 处理风量也不同。计算UV光氧净化器的风量有四种主要方法

: 1. 根据集气罩计算风量。设备面积大，但废气源区相对较小，废气集中。然后可以将其安装在废气源上方。集气罩根据集气罩的面积计算出风量。集气罩的宽度一般为800mm @ 0mmP0mm，集气罩按每米长2000-4000m<sup>3</sup>/h计算，具有理想的通风效果。N米长度乘以2000-4000 m<sup>3</sup>/h是净化器的总空气量。

工业废气处理-康泽贝尔环保科技-山西工业废气处理技术由山西康泽贝尔环保科技有限公司提供。山西康泽贝尔环保科技有限公司（[www.kangzebeier.com](http://www.kangzebeier.com)）是从事“光氧催化,voc治理,除尘器,脱硫脱硝,喷漆房”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：白经理。