

冷触媒除味首选光钛子除味效果好光触媒

产品名称	冷触媒除味首选光钛子除味效果好光触媒
公司名称	广州市光钛子环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:光钛子 材质:纳米二氧化钛
公司地址	广州市海珠区新港中路艺影街11号1604之1房（ 仅限办公用途，不可作厂房使用）
联系电话	13922209998 13763381178

产品详情

光钛子pro，ph中性，乳白色浓稠液体，配合光钛子bx治理，一次可达国家标准，不用重复治理，不反弹，不需要光的激发，通过七元素的氧化还原电荷移动实现污染的清除。业内首创七元素催化剂，强力清除室内空气中的甲醛、苯、氨及tvoc挥发性有机化合物充分分解为二氧化碳和水等无机物。光钛子通过反复实验，已隆重推出全新的七元素触媒（催化剂），填补了光触媒需要光的缺陷。七元素触媒产品研制成功后，光钛子产品在室内空气净化治理行业又得到进一步升级。已通过多个（酒店）完全无光的条件下验证，得到了非常满意的效果。在完全无光条件下消臭率：99.8%抗菌率：99.9% 七元素触媒由什么构成？七种元素包括：电子供给元素？电子容纳元素？电子搬迁元素？氧化中心元素？还原中心元素？氧化活化剂？还原活化剂的变迁金属元素。七元素触媒は何をエネルギーとしているのですか？七元素触媒は電子の移動により触媒面に接触した悪臭や細菌類を酸化と還元で分解するという新しい方式の触媒です。電子の移動は「大気温」をエネルギーとして行われるので「光」や「紫外線」？「水分」は全く必要なく、活性酸素を一切発生しないのでとても人や地球にやさしい次世代型触媒です。大気温について温度の下限【-273.15（度）=0k（ゼロケルビン？絶対0度）】～【約1300（度）=約1573k（ケルビン）】までの間でしたら触媒反応致します。温度は高いほうが触媒反応が活発になります。通常人間が住んでいる温度 20 位～30 位の場合、最低と最高で50 の違いがありますが理論上、ct触媒の物質にとっては、人間が実感出来るほどの差は御座いません。光触媒は紫外線励起であり、c t触媒は熱励起であり、約7種類の元素の特殊な分子構成による分子の振動エネルギーにより常に触媒反応します。七元素触媒把什么作为能源？七元素触媒是由于根据电子的移动产生氧化和还原分解反应，与催化剂接触的恶臭和细菌类被分解。「大气温」被作为能源使电子产生跃迁，完全不需要「光」、「紫外线」和「水分」，全部反应过程不产生臭氧，对人和地球非常和善的新一代型催化。关于大气温温度的下限【-273.15（每次）=0k（零 kelvin？绝对0度）】～【约1300（每次）=约1573k到(kelvin)为止的】间都能激发催化反应。温度高(贵)的一方触媒反应变得活跃。通常人住的温度-20 位～30 位の場合，理论上最低与最高的温差有50 的差异，对七元素触媒的催化反应没有任何影响。光催化剂是紫外线激励，七元素触媒是热激励，由于约7种元素特殊的分子构成的分子的振荡能源保证了持续的催化反应。無条件（大气温）七元素触媒が悪臭成分？細菌？汚れと直接接触し、汚れの分子内の電荷+、及び電荷-を酸化還元し汚れの成分を分解するため条件を選びません。无条件(大气温)七元素触媒与恶臭成分、细菌等污染物直接接触后与污染气体分子内的正

电荷，负电荷产生氧化还原反应，分解污染气体分子，整个反应过程不需要任何外加条件。产品规格：
工程应用oem装pro-0em25/工程应用oem装pro-0em1/工程应用装pro300净含量：25000 ml
/1000ml/300ml执行标准：q/(gz)gtz1-2005有效期: 2年

本产品的加工定制是是，品牌是光钛子，材质是纳米二氧化钛，产品颜色是乳白色，颗粒大小是20（nm）
，比表面积是50（ m^2/g ），膜硬度是4（H），使用量是20g/（ m^2 ）