

光氢离子净化装置XF2 涵润瑞达

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 光氢离子净化装置XF2 涵润瑞达 |
| 公司名称 | 北京涵润瑞达科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:涵润瑞达 型号:XF2 |
| 公司地址 | 北京 北京市大兴区 奥宇金融科技中心 |
| 联系电话 | 01058419540/58419541 18911052181 |

产品详情

光氢离子净化装置：

光谱氧化又叫光氢离子化，是一种最先进的净化技术。它是用高强度光谱紫外线照射四种稀有金属化合物而激发产生等离子体，包括过氧化氢、自由羟基、超氢离子及纯态负离子等，能迅速有效杀灭细菌，病毒和真菌等微生物污染物，并能吸收和降低化学气体、tvoc、异味及尘埃。在净化过程中将臭氧控制在安全水平0.04pm以下，这也是美国食品及药品监督局的规定。所有的过氧化氢、羟基包括微量的臭氧都在氧化了污染物之后迅速还原为氧和氢，绝无任何化学残留物质。在使用光谱氧化净化装置后，室内空气将变得象雨后森林中的空气一般清新。

净化目标：

可吸入颗粒物：微小的飘动在空气中的固体物质。包括灰尘、皮脂、煤烟、花粉以及烟尘。直径从0.001到1000微米；

微生物：细菌、病毒、真菌、孢子和霉菌。体积从0.001到10微米；

气体及异味：室内气体，例如从家具、储藏室、地毯、化学清洗剂、复印机、绝缘材料、杀虫剂、头发喷剂等物体释放出来的苯、甲醛、氯仿、硫化氢、氨气等；直径从0.0001到0.001微米。

本产品的加工定制是否，品牌是涵润瑞达，型号是XF2，类别是空气净化设备，规格是287*50，简介是光谱氧化又叫光氢离子化，普遍用于HRRDAIR系列空气处理设备中，是一种先进的净化技术。