

室内空气检测多少钱 室内空气检测 绿源除甲醛多少钱

产品名称	室内空气检测多少钱 室内空气检测 绿源除甲醛多少钱
公司名称	云南绿源环境工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市西山区大商汇A区3栋4楼
联系电话	13888358866

产品详情

空气净化方式：吸附、挥发

是以草药为介质的净化器，价格低廉，室内空气检测公司，有一定的抑菌功能，室内空气检测多少钱，但草药在固态下基本起不到净化作用，净化器使用草药成分只是微量的，达到饱和后不但不能杀菌而且容易成为菌的繁衍体，换下的滤芯涉及无害处理的困难。

空气净化方式：吸附

活性炭过滤器，在短时间内能吸附一定的菌和尘土及有害气体，价格低廉，能过滤一定的菌和尘土有吸附功能，但无选择吸附，对水的吸附率为45%，一般一个月后就能达到饱和状态需更换。无法再生利用。达到饱和后不但不能杀菌而且容易成为菌的繁衍体。换下的滤芯也涉及无害处理的困难。

云南空气净化，空气治理，室内空气检测，选择云南绿源环境工程有限公司，我们致力于为千万家庭打造绿色家居。

空气净化技术：负离子技术

负离子技术又称单极离子流技术，其生成的负离子流，吸附空气中带正电荷的悬浮颗粒物，室内空气检测，使颗粒物不断聚积变重，致其脱离气溶状态而沉降。负离子对于直径介于0.001-100微米的颗粒物均

有沉降效果但对于小于等于2.5微米的颗粒物称为细颗粒物，即PM2.5，只有活性高的小粒径负氧离子才有明显效果。负离子空气净化器利用空气弥漫性的特点使整个房间都充满负离子，能够快速除尘降尘，不留死角，净化作用较为彻底。

云南空气净化，空气治理，室内空气检测服务，室内空气检测，选择云南绿源环境工程有限公司，我们致力于为千万家庭打造绿色家居。

空气净化技术：光催化技术

日本科学家先发现光照的TiO₂单晶电极能分解水，20世纪90年代光催化技术投入使用。当空气和水经过光触媒材料是技术单元时，通过氧化还原反应产生大量的氢氧根离子OH⁻、过氧羟自由基HO₂、过氧化离子O₂⁻、氢过氧化物H₂O₂等，这些离子弥漫在空气中，通过破坏菌的细胞膜、凝固病毒蛋白质杀菌消毒，分解各种有机化合物和部分无机物，祛除有害气体和异味。已被实验证明的光催化杀菌机理有：细胞渗透作用、辅酶A的破坏、内毒素降解、蛋白质和脂类的变性分解和细胞矿化等。

云南空气净化，空气治理，室内空气检测，选择云南绿源环境工程有限公司，我们致力于为千万家庭打造绿色家居。

室内空气检测多少钱-室内空气检测-绿源除甲醛多少钱(查看)由云南绿源环境工程有限公司提供。室内空气检测多少钱-室内空气检测-绿源除甲醛多少钱(查看)是云南绿源环境工程有限公司(www.kmcjqgs.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：冷经理。