

# 深圳绿能高分子材料可使空调省电百分之三十

产品名称	深圳绿能高分子材料可使空调省电百分之三十
公司名称	深圳绿能高分子材料有限公司
价格	24000.00/平方米
规格参数	
公司地址	南山区东滨路世纪广场西座827室
联系电话	18025481643

## 产品详情

深圳绿能高分子材料有限公司，是一家研发和销售高分子材料与奈米材料的企业，在海外有研究中心和把研究产业化的企业。高分子节能矩阵材料，是专门针对空调节能和环境改善的一款物理节能产品，它能使空调省电30-40%，并且在省电的过程中产生负氧离子。我们在深圳建有自己的体验室，在海外很多国家也已经在使用。绿能的宗旨；节能减碳，改善环境，呼吸健康，净享生活。欢迎有兴趣的朋友们联系。

高分子节能矩阵材料的工作原理：我们所知道的空调80%的用电是它在制冷或者制暖时压缩机的用电。热交换的面积和速度决定着压缩机的工作时间和稼动率，而绿能高分子材料就是改变了空调的工作环境，把材料装在空调的进风口或者回风口，当空调开始工作，我们的材料会产生一个波长，这个波长会使空气产生震动，把一团团的空气水分子经过震动变成一颗颗的细化的水分子，使热交换面积变大热交换速度变快，室内空气经过分口时让空调在工作的时候快速的降温或者升温，然后快速的让空间均温，从而降低压缩机的工作，起到省电的作用。高分子节能矩阵材料是一种天然的负离子的材料，它在空调工作的时候会释放负离子，把空气细化的过程中又会释放出空气中的氧分子，让我们在这种环境感到更加的舒适，在净化的过程中对于减少pm2.5有很好的作用。