

德国卡邦斯C4电供暖系统，既能取暖，也能防潮除湿

产品名称	德国卡邦斯C4电供暖系统，既能取暖，也能防潮除湿
公司名称	卡邦斯科技发展(武汉)有限公司
价格	.00/个
规格参数	卡邦斯:Carbon4 1桶:12.5L 德国:巴伐利亚
公司地址	中国（湖北）自贸区光谷大道35号银久科技产业园（二期）2栋10层01室05号（注册地址）
联系电话	027-52114923 17786138826

产品详情

每到梅雨季节，尤其是南方，空气、墙壁、衣物等等都是湿哒哒的，然后接踵而来的就是墙壁发霉、食物腐烂、金属制品生锈、电子器件发生短路等现象。尤其是墙壁发霉，因霉菌喜温暖阴暗潮湿，在这种环境下，霉菌大量繁殖，产生毒素... 那么霉菌对人体有哪些危害？ 1

、长期接触和吸入霉菌,可引发呼吸道疾病和过敏症状等,例如支气管炎、扁桃体炎、花粉热、哮喘病等； 2、力低的人（老人/孕妇/婴幼儿）可能因此引起头疼、发烧、皮肤或黏膜发炎、中毒，或产生致癌物质； 3、引起霉菌性肺炎等疾病；

4、引起其他过敏性疾病。 根据国家卫生与医学研究所证实：研究人员对 1100名成年哮喘患者进行研究后发现，对霉菌过敏的患者要比对其他物质过敏的患者高5倍！ 根据世界卫生组织调查显示，家庭霉菌在世界各国80%以上的家庭都有不同程度的存在。我国因气候条件、建筑质量及家庭环境等众多因素的影响，家庭霉菌的污染状况要远远高于其他国家。如何解决？ 一、墙壁潮湿墙壁中的水分主要来源于：室内空气中的湿气、上升的湿气、土壤里来的湿气以及雨水和溅水等。

水分由于重力因素，主要沉积在墙壁底部，所以通常我们将卡邦斯C4发热涂料安装于墙壁下方，并连接电路，涂料开始发热，加热墙壁，将墙壁中的水分蒸发，降低墙体的湿度。若供暖与除潮方案结合使用，效果更佳，既可以降低墙体湿度，又可以升高其表面温度，破坏霉菌的生存环境，使其无处遁形！ 二、空气潮湿 当墙体水分蒸发后，水汽扩散到空气中，这时可将窗门打开进行通风交换空气，以减少室内空气的湿度。