

BioDry 电子干燥包

产品名称	BioDry 电子干燥包
公司名称	东莞市艾迈尔防霉抗菌科技有限公司
价格	.00/克
规格参数	品牌:艾迈尔 型号:BioDry 产地:东莞
公司地址	东莞市塘厦镇诸佛岭社区塘龙东路63号美华中心5楼510室
联系电话	13038898802

产品详情

产品介绍

Product Introduction

BIODRY防霉包又名防霉防潮包，重量为3g，它是我司第四代干燥系列产品,较上一代干燥剂相比，本防霉包加入气象型防霉技术，成功取代防霉片，防霉包其采用纯天然原料矿物为吸湿载体，对人体无损害。产品在室温及一般湿度下吸附性能优良，具有吸附活性，静态减湿和异味去除等功效。并加入独特的防霉抗菌菌子，具有完全的防霉吸潮能力，有效保护产品在相对密闭的包装内杀灭霉菌和防潮，它也是我司主打产品之一。

环保材料制成

Special environmental protection

采用吸湿性能良好的环保微晶材料制成,不仅具有高效吸潮并且除臭能力是常见活性炭的5倍,其外观颜色跟土壤接近,本身不含酸性,用后丢弃对泥土、水、空气等环境无害,埋在土壤中3个月可自然降解掉,有别于

硅胶干燥剂，埋在土壤中10年都还是原状。

网纹纸包装

Checked paper

采用吸湿性能好的网纹纸包装，内部茎体网状结构，将整张包装纸牢牢抓住，就像树根蔓延的附近不易水土流失一样的道理，即使是吸潮后都不会出现爆裂现象，有别于硅胶干燥剂容易破损，导致包装内的产品出现污染、压痕、损伤等现象。

不易返渗

Does not return water seepage

防霉包采用物理跟化学结合的方式主动吸附周围的水分，吸附后牢牢的将水分锁死，无论高温或低温的刺激都不会再次出现水返渗，就算用力挤压也不会出现此现象，有别于一般物理吸附型干燥剂，当吸附后一用力就返渗出来了，这样会造成产品再次受潮引发发霉的风险。

BioDry 防霉干燥包是采用美国环保微晶原料，材料表面多孔结构，表面体积无限延伸，具有高吸附力，是硅胶干燥剂吸水的 20 倍，能够主动吸附空气中的氮化物、硫化物、潮气、空气中的微粒及产品的异味，使其达到降低产品因受潮霉变有异味的风险