

# Power Dryer防霉干燥剂，可定制高吸潮防潮珠

产品名称	Power Dryer防霉干燥剂，可定制高吸潮防潮珠
公司名称	广州艾浩尔防霉抗菌科技有限公司
价格	.04/包
规格参数	品名:防霉干燥剂 英文名:Power Dryer 主要用途:防潮
公司地址	广东省广州市白云区石马桃红西街38号
联系电话	13710329596

## 产品详情

### 3、产品说明

iHeir Power Dryer防霉干燥剂原料是采自天然的矿物，是一种化学性能稳定的矽酸铝。在25℃，相对湿度为80%的条件下，吸附水蒸汽的最大容量可超过200%，吸湿量达250克以上，是普通硅胶吸水倍率的10-20倍，而非化学形成，所以在成本及环保方面比硅胶更有优势，重金属含量低于欧盟及美国法规限值,本身不含酸性，用后丢弃不会对泥土，和水及空气等环境造成污染。

### 4、产品特点

iHeir Power Dryer防霉干燥剂以天然植物纤维为吸湿载体，可自然降解，属环保型干燥剂。在室温及一般湿度下吸附性能高，具有吸附活性，饱和吸湿率可达自身重量的300%(25℃,RH=100%)，是普通硅胶干燥剂的20倍，长有效控湿时间280天。静态减湿和异味去除等功效。包装材料采用吸湿性强的绵纸材料，韧性好、抗刺穿、耐腐蚀，无返渗、抗静电。与目前市场上销售的其它类型干燥剂相比，不仅吸附速度快，吸附能力高，对水蒸汽和其他可冷凝的蒸汽具有较高的吸附能力且无毒、无色无味、无接触腐蚀性、无环境污染，可用于食品包装，对人体无害。

### 5、产品应用

iHeir Power Dryer防霉干燥剂不含任何添加剂、腐蚀性物质和氯化物，矿物加工而成。其PH值显中性,对任何金属无任何腐蚀性。能广泛用于纺织、鞋服、电子、电器、机械、药品、食品等高低级产品的防潮。

### 6、产品技术参数

iHeir Power Dryer防霉干燥剂通过SIMT测试中心及SGS的认证,产品质量达到美国标准MIL-

D-3464E及德国标准DIN-55473.相关技术表如下:

表一：

Physical Analysis iHeir Desiccant

Clay Capacity

140加热后损失量

2.0MAX

PH值

6.9

电阻率

8.0

表面密度

0.78

表面积

750

毛孔容量

0.72

平均孔隙直径

18

比热

0.13

热传导性能

0.08

表二： Equilibrium capacity of various adsorbents 77 ° F (25 )

相对湿度Relative Humidity (%)

Capacity %

10  
17-25  
20  
24-39  
30  
40-51  
40  
53-62  
50  
60-70  
60  
73-98  
70  
95-104  
80  
110-133  
90  
110-140  
100  
150-170

表四、产品包装：

说明：

（1）除了复合纸、热封滤纸，无纺布和杜邦纸，也可根据客户需求采用其他包材。（2）包材表面印刷文字、图案可根据客户要求定制。（3）我们也可根据客户要求定制吸湿率达自身重量的3倍以上的大包装货柜干燥剂。

7、储藏与运输：· 运输过程中注意小心轻放，避免内外包装的机械擦伤。·  
运输和仓储的环境保持阴凉干燥。· 内包装拆包使用后，剩余部分产品必须放置于密闭容器中保存。

关于艾浩尔干燥剂供应商：

广州艾浩尔自主研发生产的干燥剂系列有防霉干燥剂、防霉包（防霉抗菌包）、集装箱干燥棒、防霉棒、防霉干燥除味包等等，以上产品可定制Logo和图案，以及规格大小，欢迎咨询采购，联系艾浩尔干燥剂业务部何先生/David