

宜春木材防腐剂

木头木柴竹木防腐acq木板防虫防白蚁CCA原木防腐处理剂

产品名称	宜春木材防腐剂 木头木柴竹木防腐acq木板防虫防白蚁CCA原木防腐处理剂
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	4500.00/吨
规格参数	国标:国标 桶:桶 江西:江西
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

我们通常所使用的木制家具都使用了木材**防腐剂**

。我们都知道，木制家具在使用了一段时间后就会容易被虫蛀，那么使用木材防腐剂的作用就是杀菌杀虫等作用。那么木材防腐剂对木材的防腐产生作用的工作原理是什么呢？

木材防霉剂对霉菌的作用通过两方面的作用来实现

抑制霉菌的生长繁殖，使霉菌数量增加速度降低;

杀灭霉菌个体，降低体系中霉菌**数量。

前一种叫静菌作用或叫抑菌作用，就是在木材**防霉剂**

作用下霉菌个体生长受阻，只能维持个体生存，而不能进行生长发育增殖，从而使体系霉菌数量减少。后一种叫杀菌作用，是由于木材防霉剂和霉菌自身蛋白质等生命分子相互作用，导致微生物个体不能维持正常生理活动而死亡的过程。抑菌和杀菌作用是相对而言，往往与药剂的浓度有关，当药剂浓度高时，对微生物显示杀死作用;当低浓度下处理时，则对微生物显示抑制作用。

木材经过防霉剂处理后，**工业防霉剂**

可以与霉菌细胞外膜进行接触并吸附，然后通过细胞膜进入到原生质内作用于微生物细胞某个部位，抑制或改变霉菌的生长、繁殖、孢子现成、孢子萌发、孢子膨胀、细胞的有丝分裂以及其他生理、生化反应和代谢活动，*终表现为抑制木材微生物的生长繁殖，甚至杀死微生物。木材防霉剂的作用部位大致可

分为，作用于维持微生物细胞生命所必不可少的各种代谢机制，如细胞壁合成、细胞膜功能、蛋白质合成、核酸合成、能量代谢等，或作用于与这些代谢机制有关的各种酶系。

我公司推出的3Q-205、3Q-206木材防腐剂、木材防霉剂，该产品不含砷、铬和其它持久有机污染物，对人体无害，不污染环境。赋予木材以高效的防腐、防虫、防白蚁等性能。广泛应用于电杆、海洋用材、枕木、凉水塔构件、桩木、栅栏、露台以及户外木、竹制品和建筑防腐功能处理。