

# 张家口市阳原县袋装石灰粉 高钙白灰

产品名称	张家口市阳原县袋装石灰粉 高钙白灰
公司名称	张家口宏功白灰厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省张家口市怀安县冀家庄村东南
联系电话	15297313516 13722356066

## 产品详情

张家口市阳原县袋装石灰粉 高钙白灰光谱选择性涂料以丙烯酸酯共聚物或有机硅丙烯酸酯共聚物为基料，以钛、重钙粉、硅灰石和滑石粉等为填料，并添加空心微珠，配以防腐剂、乳化剂、消泡剂等辅料，研制出种在0.2 - 2.8微米波段反射率和在 8 - 13.5微米波段发射率均大于80%的涂料，该涂料能直接引太空冷能冷却被涂覆物体表面并具有隔热保温功能。生石灰：清塘安全、环保、在所有的清塘中，生石灰不仅效果，而且使用安全、环保、，是水产健康养殖推荐使用的清塘之一。但是使用生石灰清塘，仍有关键性工作不可忽视。一、清塘原理 石灰清塘的原理是通过生石灰遇水后发生化学反应，产生氢氧化钙，并放出大量的热。氢氧化钙为强碱，其氢氧根离子在短时间能使池水的pH值提高到11以上，从而能迅速达到杀菌消毒和杀死敌害生物的目的。同时生石灰与水反应，变成碳酸钙。碳酸钙能使淤泥变的松软，改善底泥通气条件，加速底泥有机质分解，加上钙的置换作用，释放出被淤泥吸附的氮、磷、钾等营养元素，使池水变肥，能起到间接施肥的作用。二、清塘方法 分为干法清塘和带水清塘两种。干法清塘：一般每亩用量为60-75kg。先将池水排至5-10cm深，然后在池底四周挖几个小坑，将生石灰倒入坑内，加水溶化，不待冷却即将生石灰向池水顺风向均匀泼洒，泼洒后第二天再用长柄泥耙在塘底推耙一遍，使石灰浆与塘泥充分混合，以提高清塘的效果。也可将石灰盛在木桶内，边加水边向池中泼洒直至石灰溶化完毕，池底要整个洒遍。优点：生石灰用量比较少，比带水清塘成本低。

缺点：重新加注新水时，病虫害和野杂鱼类可能随水进入塘内，在加水时应采取过滤措施。带水清塘：对一些水源不足或抽排不便的池塘可能用此法。一般按照水深1m每亩150-175kg的用量，将生石灰放入木桶或小木船中化水后立即洒遍全池。优点：使用此法不必加注新水，防止了病虫害和野杂鱼类随水带入塘内的危险，防病效果比干池清塘更好。缺点：成本高，生石灰用量大。三、清塘效果 1、能迅速而杀死野杂鱼、蛙卵、蝌蚪、螺蚬、蚂蟥、水生昆虫等动物，对防止一些水生植物、鱼类寄生虫和病原菌等敌害生物的侵袭有良好的作用。 2、可提高池水的碱度和硬度，增加缓冲能力，提高水体质量。由于碱的游离，可以中和淤泥中的各种有机酸，改变酸性环境，使池塘呈微碱性环境。 3、钙离子浓度增加，pH值升高，可使被淤泥胶粒吸附的铵、磷酸、钾等离子向水中释放，增加水的肥度。同时钙本身是各种水生生物所必需的营养元素，特别是虾、蟹、贝类等需要大量的钙，因此，用生石灰清塘能起到较好的施肥作用。 4、可加速细菌分解有机物的过程，促进池塘内有机质分解矿化，促进饵料生物的集中大量萌发，保证生物饵料的供给。一般用生石灰清塘，7-10d浮游生物可达高峰，有利于鱼类生长。 5、能澄清水质，使悬浮的胶状有机物等凝聚沉淀；同时还能加快池底有害物质的氧化分解，改善池底的通气条件，延缓池塘的老化。四、注意事项 1、采用生石灰清塘。最短要在放养前7d，最长在放养前20d，一般在放养前10d到半个月进行。具体时间可根据放养种类决定。 2、清塘时间应选择晴天中午到下午4点以前进行。阴雨天气温低，会影响效果，不宜进行。一般水温升高10 药效可增加一倍。早春水温3-5 时要

适当增加用量20-30%。尤其是对底层鱼如泥鳅较多的鱼池，更应适当增加用量。3、生石灰的质量影响清塘效果。质量好的生石灰是块状、较轻、不含杂质、遇水后反应剧烈、体积膨大明显。不使用建筑袋装的生石灰，袋装的生石灰杂质含量高，有效成分含量低。4、清塘用的生石灰随用随买。否则，放置时间久了，生石灰会吸收空气中的水分和化碳生成碳酸钙而失效，需做好防潮工作。

5、如池水硬度大、池底淤泥多，会影响清塘效果，应适当加大用量。

6、干涸的池塘要在下药前10天左右进水。让隐藏在底泥中的生物出来以便杀灭。7、泼洒时要注意身体肌肤不要直接接触正在溶解的生石灰，避免烫伤。同时要戴手套和口罩，以保证安全。8、生石灰清塘后应待pH降至7.5左右时才可以放养鱼苗。药性消失的时间为7-10d，带水清塘比干法清塘药性消失的时间要长些。为确保安全，放养鱼苗前试水。

9、在盐碱地带，土壤碱性强，池水pH高，建议不使用生石灰清塘。然后这些已进入溶剂的“分子”发生电离作用形成离子。过程1（即电离过程）只能是个吸热过程（可从系统的电势能的角度分析而知）。而过程2（即溶剂化过程）的热应却不定。我们以固体 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 溶于水为例。溶解前的体系是氢氧化钙固体和纯水。对于过程 $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{固体}) + n\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(\text{溶液})$ 的热应主要取决于氢氧化钙是否与水作用形成配合物即 $\text{Ca}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ 的形式（n的值取决于钙元素的空电子轨道数目和其他外部条件如温度条件等）。储区应备有合适的材料收容泄漏物。产品广泛用于污水处理、酸性水中和处理、烟气脱硫、垃圾焚烧等领域；能有效地去除磷酸根、硫酸根及氟离子等阴离子，混凝脱色的果优于氢氧化钠碱液，与氢氧化钠碱液相比，使用成本低廉。氢氧化钙的应用锅炉给水处理。主要是软化和除硅。工业污水处理。被颗粒物、酸性物质、重金属、可与强碱反应或较易吸附等污染物严重污染的水般石灰处理。应选用新鲜的块灰，这种生石灰质量好，氧化钙含量高。如用陈灰，其有成分明显降低，达不到鱼病效果。泼洒要及时，生石灰旦用水溶解，形成石灰浆，就应立即使用，如化开过长，则消毒效果减弱。泼洒生石灰液时，应将渣子滤出，以免鱼类误吞。同时泼洒生石灰液一般选择在晴天中午进行。使用生石灰的原理就是生成强碱消毒杀菌。由于浆液的密度并不是在每个点都是均匀的，从而造成偏差。随着垃圾回收、处理、运输、综合利用等技术的进步，垃圾发电方式很有可能成为新兴推广的环保发电技术。但不论如何，燃烧时总会产生污染气体，如果处理不当，对大气造成污染。完善的烟气净化工艺是垃圾焚烧发电厂必不可少的一部分。那么氢氧化钙在垃圾焚烧中的作用有哪些？对于烟气处理。