

泳池沙缸反冲洗泳池水处理高速沙缸设备过滤沙缸作用石英砂过滤器

产品名称	泳池沙缸反冲洗泳池水处理高速沙缸设备过滤沙缸作用石英砂过滤器
公司名称	郑州华清水处理设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	-中原区永威薇棠
联系电话	15617522110 15617522110

产品详情

目前游泳池过滤设备常用的消毒药剂主要有；消毒剂，絮凝剂，杀藻剂，PH调节剂。

目前游泳池过滤设备消毒的方法很多，常见的有臭氧消毒，紫外线消毒，但主要还是依靠氯制剂消毒。常用的氯制剂有；

1，漂白粉；它是次氯酸钠，氯化钙氢氧化钙的混合物，多为白色或灰白色的粉末或颗粒，有明显氯臭味，性质很不稳定，吸潮性强，易受水分，光，热的作用分解，还能和空气里的二氧化碳反应。其水溶液呈碱性，水溶液释放出的有效氯成分有氧化，杀菌，漂白作用。

缺点是；有沉淀，水面会有一层白色漂浮物，对胃肠粘膜，呼吸道，皮肤眼睛都有刺激。

2，次氯酸钠；它是无色或淡黄绿色液体，呈碱性，当遇热遇光，于有机物都容易爆炸分解，属于强氧化剂类的危险品。在光合作用下迅速分解成氯化钠，氯酸钠和氧气，在PH值大于6.5时分离成大量钠离子和次氯酸根，次氯酸根的杀生效果只有次氯酸的1%，稳定次氯酸使其不成为次氯酸根是提高杀菌作用的关键。

3，二氯异氰尿酸钠：又称，优氯净，是有机氯制剂，多为白色粉末。易溶于水，储存稳定性好，已逐渐成为次氯酸钠的替代用品。

4,三氯异氰尿酸；别名；强氯酸，白色结晶粉末，或颗粒，片状，不易分解在干燥环境下保存时间长，水解过程中次氯酸含量高，杀菌作用强。

5,二氯海因；白色粉末，微溶于水，在溶解过程中形成次氯酸，是缓释型消毒剂。

6，二溴海因；白色或淡黄色粉末，微溶于水，20度时水容量为2.2g/L。水溶液现酸性。在溶解过程中生成的次溴酸具有强氧化性，将微生物体内的生物酶分解，起到杀菌效果。

絮凝剂；目前常用的絮凝剂主要有氯化铝，明矾，硫酸铝等

1.聚合氯化铝；黄色或灰黄色，红黄色粉末，或颗粒，可在水里迅速溶解，分解出氢氧化铝胶团，使水里的杂质附着成团沉淀，使水澄清。在碱性水里絮凝效果更好。

2.明矾；白色固体或颗粒，偏酸性，在水中与氯化铝原理相同。