

华龙星宇有限公司 卫生间除臭二氧化氯凝胶粉

产品名称	华龙星宇有限公司 卫生间除臭二氧化氯凝胶粉
公司名称	北京华龙星宇科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区蓝靛厂东路金源时代商务中心2号楼A座11C
联系电话	13718024410 13718024410

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京华龙星宇科技发展有限公司

二氧化氯释放动力学

0 ~ b 阶段，以二氧化氯质量浓度 P 的对数 $\lg P$ 与释放时间 t 缓释二氧化氯凝胶二氧化氯质量浓度 P 的对数值 $\lg P$ 与释放时间呈线性关系，说明 0 ~ b 阶段缓释二氧化氯凝胶的活化释放速率近似一级反应，反应速率： $r : -dp / dz =$ 式中：P 是缓释二氧化氯凝胶中有效二氧化氯质量浓度。动力学方程： $\lg p - 0.0053f + 1.6493$ 原因是凝胶中缓释激发剂为慢性激发剂，酸性较弱，凝胶成型较快，缓释激发剂还没有充分与亚结合就成为胶体。释放初期，二氧化氯体的扩散推动力较小，扩散主要发生在胶体面和胶体表面附近，胶体内部的二氧化氯不能够扩散出来。

二氧化氯凝胶粉技术突破

含氯消毒剂性质不稳定，易受光、热和潮湿的影响，丧失其有效成分，溶于水之后亦不稳定。在高水平消毒这个层面，可以用 CH_3COOOH 、 H_2O_2 与二氧化氯等替代含氯消毒剂。其中，二氧化氯是国际上公认安全、无毒的绿色消毒剂。其技术突破在于，采用有机凝胶为二氧化氯缓释反应载体，可以降低二氧化氯氧化反应速度，缓释时间更容易控制，卫生间除臭二氧化氯凝胶粉价格，从而在一定区域内，长期实现空气中稳定的二氧化氯浓度，达到长效持续消毒，卫生间除臭二氧化氯凝胶粉，起到防护病毒传播的效果。

二氧化氯认识中的一点误区

在百度二氧化氯时常出现这样的文字：二氧化氯遇水时部分水解，卫生间除臭二氧化氯凝胶粉报价，水解产生次氯酸、氧气等，二氧化氯溶于水达到30%，空气中达到10%易发生，大家在应用时会产生误会和不安，在此作以下解释

(1) 纯二氧化氯极易溶于水，在水中非常稳定，不会发生水解。出现以上文字的原因是至今为止，目前国内刚出现生产纯二氧化氯技术，而除此之外，在国内并不能生产纯二氧化氯，作为商品的泡腾片及等产生的二氧化氯更只占药剂量的10%。真正产生水解而生成有毒，有害物的部分是次氯酸和氯酸，并不是二氧化氯，因为没有纯的，卫生间除臭二氧化氯凝胶粉哪家好，而将不纯部分的产物归结到二氧化氯，是客观上的无奈之举，是不科学的。 (2) 关于性上面的描述是正确的，但二氧化氯应用时的浓度是几千到几百PPM(mg/l)，用于观赏鱼时在0.1-0.7PPM之间，而30%是30万PPM，10%是10万PPM，因此离开浓度讨论结果并无意义。

华龙星宇有限公司-卫生间除臭二氧化氯凝胶粉由北京华龙星宇科技发展有限公司提供。北京华龙星宇科技发展有限公司是从事“二氧化氯消毒粉，二氧化氯泡腾片，二氧化氯消毒液”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：龙。