

归磷晶 归磷晶加药罐 洁磷晶 洁磷晶加药罐

产品名称	归磷晶 归磷晶加药罐 洁磷晶 洁磷晶加药罐
公司名称	北京海扬鸿业水处理设备有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	型号:PHOS 化学成份:聚合磷酸盐 用途:饮用水
公司地址	北京市通州区宋庄镇内军庄村
联系电话	86-010-65484559 13718000645

产品详情

型号	PHOS	化学成份	聚合磷酸盐
用途	饮用水	品牌	PHOS
类型	除锈晶	外观	透明
有效物质含量	85 (%)	含量	65 (%)
PH值使用范围	中性	参考用量	5mg/L
CAS	---		

主要成分：聚合磷酸盐 (NaPO_3)_n生产和检测工艺：韩国硅磷晶（归丽晶、归丽精、洁灵精）是在1500 的高温下熔融聚合而成，采用原子吸光光度计检测，每生产一批产品都进行食品卫生、有效成份、溶解量检测。（国内产品生产温度多在400-700左右，磷酸中的重金属如铅，只有在1200 ° 以上才能被蒸发！而且国内尚无可以确保产品安全性的检测标准。）主要功能：

- 1、解决“黄水”、“红水”问题，避免水的二次污染，保证生活用水的卫生和安全。
- 2、避免管道和用水设备的腐蚀，抑制结垢。工作原理：阻垢作用：硅磷晶（归丽晶、归丽精、洁灵精）的主要成分在水中有效地抑制和干扰了碳酸钙晶体的正常生长，控制了晶核形成的速度，使之不能沉积形成水垢；在此作用的同时，对已形成并附着管内壁上钙、镁、铁产生络合或螯合反应，然后借助布朗运动或水流作用，达到最终的分散效力。防腐作用：微量的硅磷晶（归丽晶、归丽精、洁灵精）中的p—p成分，隔绝了水中溶解氧与金属离子的化学反应，在水管内壁生成一种无定形的能自动修复的保护膜，这层具有强亲力的分子膜阻挡了水中溶解氧的腐蚀，从而抑制了整个腐蚀的过程。安全性：硅磷晶（归丽晶、归丽精、洁灵精）是一种可以在饮用水系统中安全使用的化学水处理药剂，药剂成分符合 fao / who(联合国食品和农业组织 / 世界卫生组织)的标准，每生产一批产品都进行食品卫生、有效成份、溶解量检测。用量与用法：硅磷晶（归丽晶、归丽精、洁灵精）是一种缓慢溶解的球状化学药剂。对于一个特定的用水系统，只要在主管线上安装一个合适容量的加药罐，罐中填满硅磷晶（归丽晶、归丽精、洁灵精）即可。当系统用水时，硅磷晶（归丽晶、归丽精、洁灵精）即进入用水系统，并开始起作用。进口产品一般添加量在3-5ppm，即每吨水3-5克，用于生活饮用水不得大于5mg/l,国际标准每吨水最大量不能超过10克，用于工业可以不考虑.硅磷晶（归丽晶、归丽精、洁灵精）技术使用方便，无动力消耗，不增加用水系统的阻力，平时无需专人维护，只需要3—6个月补加一次消耗掉的量就可以了。投入量计

算方法：基本使用量 日用水量（吨）× 5-10ppm（浓度）× 365天/1000=硅磷晶预定用量（公斤）