

氯化钙 无水氯化钙 二水圆球状氯化钙

产品名称	氯化钙 无水氯化钙 二水圆球状氯化钙
公司名称	潍坊瑞德胜化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊滨海经济技术开发区
联系电话	15628758233 15628758233

产品详情

二水氯化钙和无水氯化钙的区别是什么？有什么不同？

无水氯化钙和二水氯化钙的三大不一样：1、存有方式：无水氯化钙和二水氯化钙是依照物质中氯化钙分子结构存有方式来归类的。无水氯化钙中基础不含水量，仅有小量的外在水分（约好多个百分比）；二水氯化钙中每一个氯化钙分子结构以带2个结晶水形状存有，物质中水分含量较高（这并不意味着其品质不太好，仅仅物质的一种存有情况）。2、外型：无水氯化钙一般为球形直径2-6mm，二水氯化钙一般为块状，无水刺球氯化钙，片厚1-2mm。色调如纯度高为乳白色，纯度低相对细度低一些。3、净含量：无水氯化钙中氯化钙净含量为90%或94%之上，二水圆球状氯化钙，二水氯化钙中氯化钙净含量为70%上下。

无水氯化钙是否能用食品干燥剂

无水氯化钙分为两种，一种是食品级的可以做干燥剂，一种是工业级是不可以做食品用的干燥剂的。现在市面上食品的干燥剂多采用硅胶。原因是氯化钙吸水性很强原理上做干燥剂没有问题，关键是氯化钙吸水后就变成溶液，无水氯化钙，而硅胶不会，切硅胶吸水后经干燥还可以作为干燥剂循环使用。

氯化钙干燥剂因其价廉、干燥能力强而被广泛应用，干燥速度快，氯化钙，能再生，脱水温度473K。一般用以填充干燥器和干燥塔，干燥多种气体。氯化钙干燥剂近几年内，在干燥剂行业中，逐步的脱颖而出，氯化钙干燥剂既是无水氯化钙，是在以后的干燥中常用的干燥剂，会与多种气体反应，将其吸收，比如H₂、O₂等常见气体，但在氯化钙不能与乙醇和氨反应，形成干燥剂。需要注意的是，氯化钙干燥剂不能用来干燥氨、酒精、胺、酰、酮、醛、酯等。

颗粒的无水氯化钙常做为干燥剂添充干燥管，用氯化钙干燥过的巨藻(或称海草灰)可用以碳酸氢铵的生产制造。一些家用除湿机会应用氯化钙消化吸收空气中的水份。氯化钙还可做为气体和有机化学液体的干燥剂或脱水剂。因为氯化钙是中性化的，因而它能够干燥酸性或偏碱的气体和有机化学液体，也可在试验室制得小量气体如N₂、CO₂、氢气、、二氧化碳、二氧化氮等时干燥这种制成的气体。但不可以用于干燥酒精和氨，由于酒精和二氧化氮各自会与氯化钙反映转化成醇合物CaCl₂·5C₂H₅OH和氨合物CaCl₂·8NH₃。无水氯化钙还可被做成家用商品作为气体除湿剂。

氯化钙-无水氯化钙-二水圆球状氯化钙由潍坊瑞德胜化工有限公司提供。氯化钙-无水氯化钙-二水圆球状氯化钙是潍坊瑞德胜化工有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。同时本公司还是从事山东无水氯化钙，山东氯化钙的作用，山东氯化钙干燥的厂家，欢迎来电咨询。