

二水粉状氯化钙 氯化钙 无水氯化钙

产品名称	二水粉状氯化钙 氯化钙 无水氯化钙
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

氯化钙是一种碳酸盐，按形状可分为固态和液体二种。固态氯化钙是一种白色结晶，按样子的不一样又可分为块状、颗粒状及粉末状，另外因为固态氯化钙所含结晶水的不一样，一般状况下又将固态氯化钙分为二水氯化钙和没有水氯化钙。液体氯化钙是一种没有颜色全透明的溶液。因为氯化钙(尤其是固态氯化钙)自身所具备的高溶解性、高溶解热、很强的吸水性、超低温下融解不容易结冻等与众不同的工艺性能，使其在例如冬天融风雪、路面防污、石油勘探、受潮等层面具备普遍的主要用途。

工业级氯化钙的作用

(1)氯化钙在有机化学工业生产的无机化工原材料及硫酸根离子树脂吸附剂，褐藻酸钠的凝固剂。(2)氯化钙在致冷工业生产用于致冷，制冷水溶液及加工工艺中汽体和液体干燥物质，用于空调机组。(3)氯化钙在建筑业早强剂，提升混凝土的强度，无水粉状氯化钙，生产涂料的凝固剂。(4)氯化钙在造纸行业添加剂及废旧纸张脱墨。(5)黑色钢铁工业作剂和添加剂。(6)氯化钙在硫化橡胶制造行业天然乳胶凝固剂。(7)勘探，无水氯化钙，钻探切削液，完井液，石油化工设备脱干液(8)化学防治浮尘，煤尘，矿尘。(9)路面、高速路、地下停车场、飞机场、高尔夫练习场冬天清雪。(10)用于预防麦子、大白菜等烂掉及食品防腐剂。(11)用于防水用防潮剂。(12)用于色浆及印染厂工业化生产中。

氯化钙做融雪剂。融雪剂的关键成分是盐类，氯化钙融雪剂是盐类融雪剂的一种，融冰化雪基本原理主要表现在：1、盐类化学物质的融解要消化吸收发热量，有利于降雪的融解。2、盐类融雪剂溶于水（雪）后，凝点较低，如氧化钠（食用盐主要成分）溶于水后冰度在-10℃，氯化钙在-20℃上下，冰醋酸类达到-30℃上下。因而在露霜中融解了盐以后就无法再产生冰块儿，进而有益于排雪。3、当融雪剂溶于水后，水里离子浓度升高，氯化钙，使水的液相蒸气压降低，但冰的固体蒸气压不会改变，为做到凉水混和物非均相蒸气压等的情况，冰便融化了。

二水粉状氯化钙-氯化钙-无水氯化钙由潍坊瑞德胜化工有限公司提供。潍坊瑞德胜化工有限公司是山东潍坊,无机盐的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在瑞德胜化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创瑞德胜化工更加美好的未来。同时本公司还是从事山东焦亚硫酸钠，山东食品级焦亚硫酸钠，山东焦亚硫酸钠生产厂的厂家，欢迎来电咨询。

