

阜新融雪剂 融雪剂规格 绿华化工

产品名称	阜新融雪剂 融雪剂规格 绿华化工
公司名称	潍坊绿华化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊滨海经济开发区工业园昌大路东300米
联系电话	13953600880 13953600880

产品详情

融雪剂，是一种化学品，融雪剂批发，其成份主要是醋酸钾和氯盐，并以这两种进行分类。融雪剂的功能就是融化道路上的积雪，便于道路疏通，但其具有危害性。随着科学的不断进步，研究的不断深入，新产品应该绿色环保，对路面、绿化植物及公共设施基本无伤害，并且融雪速度快，投加剂量小，使用成本低。

融雪剂对环境造成的影响

具体影响就多了，来了解下吧。

对绿色植物的影响：

融雪剂中的盐分过多对植物光合作用、呼吸作用和蛋白质代谢影响很大，阜新融雪剂，不利于其生长。

对地下水资源的影响：

路面上散布的融雪剂，被雨水冲刷与路面排水一起渗入地下，造成地下水盐分增加。

制造粗盐的原料是常用的融雪剂之一，我国融雪剂制造原料的资源很丰富，而且价格低廉，融化冰雪效果好。其他可做融雪剂的还有氯化镁、氯化钙、醋酸盐类等，它们都具有降低水的凝固点的作用。一般来说，粗盐可使盐水的凝固点降到-10 以下，氯化镁、氯化钙可使盐水的凝固点降到约-20 ，某些醋酸盐类甚至可使盐水的凝固点降到约-30 。

融雪速度快、高效节能、环保，冰点低，融雪剂供应商，不易二次结冰，且对环境的破坏相比较于普通融雪剂缩小了近20倍，延长了公路的使用寿命。它不仅对桥梁没有腐蚀破坏，还能修复路面的裂痕加

固路面强度，形成对路面有效的保护。在技术上，我们的融雪剂已达到对碳钢的零腐蚀。在无太阳光照射或车轮碾压等外力的情况下，即使在夜晚和无光的隧道里，也能自行产生高热快速除冰雪。融化后的产物，经实验证明对道路两旁的植被不仅没有影响，反而改良土壤。而对于市场上普通盐类的融雪剂在除冰雪的同时给环境造成的严重腐蚀和污染破坏来说，我们的环保型融雪剂无疑将是一个替代传统除雪剂的新型产品。

融雪剂（道路冻防止剂）

主要用于道路、机场、港口、城市街道冬季除雪和道路防冻。

(1)1#融雪剂：成份 $\text{NaCl} \leq 60\%$ $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} \geq 40\%$ 水份 $\leq 0.1-0.6\%$ 粒度指标:S级粒径1-5mm SS级粒径1-4mm SL级粒径 1-7mm

(2)1#溶雪剂：成份: $\text{NaCl} \leq 60\%$ $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} \geq 40\%$ 水份 $\leq 0.1-0.6\%$ 添加剂 粒度指标:S级粒径1-5mm SS级粒径 1-4mm SL级粒径 1-7mm

(3)1#溶雪剂：成份: $\text{NaCl} \leq 60\%$ $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \geq 40\%$ 水份 $\leq 0.1-0.6\%$ 粒度指标:S级粒径1-5mm SS级粒径 1-4mm SL级粒径 1-7mm

国内外使用的融雪剂一般有两类，

一类是以醋酸钾为主要成分的有机融雪剂：该类融雪剂融雪效果好，融雪剂规格，没有什么腐蚀损害，但它的价格太高，一般用于机场等重要场所。

另一类则是以“氯盐”为主要成分的无机融雪剂，如氯化钠、氯化钙、氯化镁等，通称作‘化冰盐’。其优点是价格便宜，仅相当于有机类融雪剂的1/10，但它对大型公共基础设施的腐蚀是很严重的。我们常见的融雪剂就属于这类，用的很多的是氯化钠（即食）。

“氯盐类”融雪剂虽然便于融雪、除雪，价格也便宜。但这样融化后的雪或冰变成液体，就流入下水设施、农田等，但其危害极大。

阜新融雪剂-融雪剂规格-绿华化工(推荐商家)由潍坊绿华化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。潍坊绿华化工有限公司（www.lvhuachem.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!