

辽宁环保型融雪剂 万青化工 环保型融雪剂地区代理

产品名称	辽宁环保型融雪剂 万青化工 环保型融雪剂地区代理
公司名称	山东万青化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市滨海经济开发区新兴工业园
联系电话	15610638363 15610638363

产品详情

山东万青化工有限公司推荐混合型融雪剂配比

钠镁混合型融雪剂——氯化钠：氯化镁：8：2

钠钙混合型融雪剂——氯化钠：氯化钙：8：2

钠镁钙混合型融雪剂——氯化钠：氯化镁：氯化钙：6：2：2

钠镁钙混合型融雪剂——氯化钠：氯化镁：氯化钙：8：1：1

混合型融雪剂优点应用范围：

适合寒冷地区各种类型的路面和场所。（机场、公园、庭院、高速公路等）。

使用方法及用量：本品既可用人工抛洒，也可用机器撒布，因其流动性好，建议采用机器抛撒，还可将本品溶解成不同浓度的溶液进行喷洒。使用过程中，用户可根据降雪速度、降雪量、结冰厚度、气温、交通量等不同情况而灵活掌握，预先撒布一定量的融雪剂效果更佳。

盐为什么会使水的冰点下降？

从微观上来看，液态水结成冰（固态水）是一个动态的过程：在冰和水的界面处，不停地有冰上的水分子溶解进入水中，新疆环保型融雪剂，同时也有水中的水分子不断地凝固到冰的表面。在冰点（0℃），这两个过程基本达到平衡，也就是水分子凝固和溶解的速度是一样的。当加入盐（溶质）时，液态水的部分就变成了盐溶液（盐水），相当于水被盐稀释了。同样体积的液体中，可以用来结冰的水分子变少，水凝固成冰的速度就受到影响，变慢了。而冰变成水的速度没有变化，总的结果，就是冰开始融化了。溶解的盐越多，这个效果就越明显。随着温度降低，水凝固成冰的速度增加，当某个温度下融化和凝固的速度又达到平衡时，这就是新的冰点了。顺便说一下，华氏温标的0度，就是氯化铵水溶液的冰点，大约是-18℃。

氯化钙为什么比氯化钠能使冰点下降得更多？简单地说，1份氯化钠（NaCl）溶解后会变成1份钠离子和1份氯离子，混合环保型融雪剂，共2份溶质粒子；而1份氯化钙（CaCl₂）溶解后则会变成3份溶质粒子（1份钙离子和2份氯离子）。相同浓度的氯化钠和氯化钙，后者形成的粒子数更多，对水结冰的速度影响更大，环保型融雪剂地区代理，也就使冰点下降得更多。

山东万青化工有限公司的融雪剂是用海水与石灰石生产碱的母液制得的氯化钙，氯化镁还有盐。从而高低温混合制得。其中工业盐的优点就是生产成本低，融雪效果好，适用于高寒地带使用，且使用量是现融雪剂的1/2-1/5。而氯化钙、氯化镁降低冰点的性能比较好，而且是溶解放热型盐类，但氯化钙由于价格高，主要用于港口、飞机场、地铁站、高尔夫球场等特殊场合使用。

辽宁环保型融雪剂-万青化工-环保型融雪剂地区代理由山东万青化工有限公司提供。山东万青化工有限公司（www.wanqingchem.com）是山东潍坊，化工产品的翘楚，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。在万青化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创万青化工更加美好的未来。同时本公司（www.huifengchuangshi.com）还是从事山东小苏打水，小苏打的用途，潍坊食用小苏打的厂家，欢迎来电咨询。