

铭达盐化 融雪剂的作用原理 融雪剂

产品名称	铭达盐化 融雪剂的作用原理 融雪剂
公司名称	潍坊铭达盐化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	滨海开发区科技工业园
联系电话	13863625813 13863625813

产品详情

融雪剂的作用原理是利用盐水的凝固点比水的凝固点低的特点

融雪剂行情，实际上雪是在不断融化和凝固的，钠钙融雪剂，只不过二者速度相等 融雪剂厂家，处于一种平衡状态，撒上盐以后，雪周围的水就便成盐水，但又未能凝固，这样雪就会不断融化

融雪剂价格，并会越来越少了。融雪剂性能特点：

绿色环保，对桥梁、机场、钢轨、路面、绿化植物及公共设施基本无伤害，大限度的降低对道路及环境的影响和破坏；融雪残留的产物可促进植物生产，产品价格合理。

环保融雪剂，产品中不含氯、钠等对土壤和环境有毒有害的物质，避免了长期使用融雪剂造成土壤板结、盐碱化等潜在危害，同时使用本品后可以增加土壤的肥力，补充了土壤中对生物有利的微量元素，实现了“融雪施肥”二合一。

融雪剂的除雪作用有两点，除了盐类的溶解吸热以外，还有一个作用就是盐水的凝固点较低，因此在雪水中溶解了盐之后就难以再形成冰块，从而有利于排雪。

融雪剂融雪原理:融雪剂溶于水(雪)后，融雪剂联系电话，其冰点在零度以下，如氯化钙溶于水后冰点在-20 左右，使融化后的盐水不容易在结冰。盐水的凝固点比水的凝固点低，因此在雪水中溶解了盐之后就难以再形成冰块。此外，融雪剂溶于水后，水中离子浓度上升，使水的液相蒸气压下降，但冰的固态蒸气压不变。为达到冰水混和物固液蒸气压等的状态，冰便融化了。这一原理也能很好地解释了盐水不易结冰的道理。简单地说，就是融雪剂降低了雪的熔点，使其更容易融化。积雪的路面上洒上融雪剂后，再经车辆的碾压就更易使雪融化。

环保型融雪剂的使用方法:

溶雪剂即人工抛撒也可机械撒布，抛撒溶雪剂时，根据气温来确定，一般可在一开始下雪时就撒布溶雪剂，或估计路面出现冻结之前1-2小时撒布，如果为了防止路面结成冰，正常可撒一次。

环保融雪剂的优点：

- 1、环保融雪剂绿色环保，融雪剂的作用原理，对桥梁、机场、钢轨、路面、绿化植物及公共设施基本无伤害，较大限度的降低融雪剂对道路及环境的影响和破坏；
- 2、融雪残留的产物可促进植物生产，实现二次利用；
- 3、产品价格合理，克服了有机融雪剂价格过高的缺点；
- 4、本品易潮解，融雪剂，具有一定的稳定土壤、控制尘埃的作用；
- 5、流动性好，易于抛撒及机械撒布。不损坏道路、桥梁设施及混凝土构件，不破坏植被，混合型融雪剂，不污染水源，对人体无害。

融雪剂能有效的解决我国一般降雪地区的机场、高速公路、城乡道路、庭院和桥梁等处的除雪问题，环保型融雪剂，尤其是对附着在交通站点、钢轨、铁轨和各类建筑物、构筑物表面的积雪及各种机动车辆、船挡风玻璃，室内外门窗玻璃等表面上的薄冰霜，消除光线模糊等带来的诸多不便，其清洗效果显著。

铭达盐化(图)-融雪剂的作用原理-融雪剂由潍坊铭达盐化有限公司提供。行路致远，砥砺前行。潍坊铭达盐化有限公司（www.wfmdyhyxgs.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具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!