

# 氯化钠融雪剂 融雪剂 学祥化工

产品名称	氯化钠融雪剂 融雪剂 学祥化工
公司名称	寿光学祥化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊寿光侯镇项目区东信路17号
联系电话	18654710822

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：寿光学祥化工有限公司

### 融雪剂使用时间

融雪剂环保融雪剂为无机物混合物，出产工艺较容易，只必需将原料按照科学配方混杂搅拌平衡，分级过筛即可。出产出的产功德量穿越扼制原料功德和搭配比例来保证，产品成本重要是穿越原料成本来扼制。出产技巧中原料配比、增加剂等为技巧关键。环保融雪剂为无机物和有机物混合物，复合融雪剂的制备技巧与融雪盐构成有关，其制备工艺较混杂也因产品不同而异。利用环保融雪剂的关键是利用融雪盐，融雪剂，我们来看一下如何科学的利用。 1.预先做好湿处理工作。

如除雪时，先将盐与沙子掺和，再撒入冰雪中，为长进融雪效率等闲是按重量4.5%的比例加入。

2.雾前喷射。雾前施用融雪剂，等闲新型融雪剂在路面可保留1~2周，喷射量为35~95L/km。

3.雾后利用。

### 融雪盐

很多人都知道，融雪剂的使用对环境是有害的，山东融雪剂，这里说的融雪剂，是指含盐成分的融雪剂，冬季下雪后，道路撒融雪剂很普遍了，融雪剂使用后，残留的问题是很多的，融雪剂厂家，所以相关企业都开始研究环保型融雪剂，制造出不含盐的融雪产品，可以放心的使用。

融雪盐成分融雪盐中使用多的化雪盐是氯化钠(NaCl，约占95%)，也有使用的是氯化钙(CaCl<sub>2</sub>，约占5%)。冰雪融化后，盐水无论是溅到树木干、枝、叶上，或渗入土壤侵入根系，都会对树木造成伤害。特别

是常绿针叶树对盐的敏感性大于落叶树，浅根性的树种对盐的敏感性比深根性树种大，对它们的危害更大。据报道，氯化钠融雪剂，对盐敏感的树种包括松类、椴树属、七叶树属、柠檬、李、杏、桃、苹果等。

融雪剂具有防滑作用，主要用于寒冷地区或坡道较多地区的道路融雪化冰。小编带大家来了解一下无机盐融雪剂型号，具体包括以下7种：

1、融雪盐：氯化钠含量：98% 水不溶物：0.15% 水分：2%。

2、氯化镁融雪剂：氯化镁含量：46% 氯化钠：3%。

3、氯化钙融雪剂：氯化钙含量：74% 氯化钠：3% 氢氧化钙：0.2% 水不溶物：0.1%。

4、钠镁混合型融雪剂：氯化钠：氯化镁：8:2;氯化钠所占比例：80%;氯化钠含量：98%，水不溶物：0.15%，水分：2%;氯化镁所占比例：20%，氯化镁含量：46%，氯化钠：3%。

5、钠钙混合型融雪剂：氯化钠：氯化钙：8：2；氯化钠所占比例：80%，氯化钠含量：98%，水不溶物：0.15%，水分：2%；氯化钙所占比例：20% 氯化钙含量：74% 氯化钠：3% 氢氧化钙：0.2% 水不溶物：0.1%。

6、钠镁钙混合型融雪剂：氯化钠：氯化镁：氯化钙：6：2：2；氯化钠所占比例：60%，氯化钠含量：98%，水不溶物：0.15%，水分：2%；氯化镁所占比例：20%，氯化镁含量：46%，氯化钠：3%；氯化钙所占比例：20%，氯化钙含量：74%，氯化钠：3%，氢氧化钙：0.2%，水不溶物：0.1%。

7、钠镁钙混合型融雪剂：氯化钠：氯化镁：氯化钙：8：1：1；氯化钠所占比例：80%，氯化钠含量：98%，水不溶物：0.15%，水分：2%；氯化镁所占比例：10%，氯化镁含量：46%，氯化钠：3%；氯化钙所占比例：10% 氯化钙含量：74% 氯化钠：3% 氢氧化钙：0.2% 水不溶物：0.1%。

氯化钠融雪剂-融雪剂-学祥化工由寿光学祥化工有限公司提供。寿光学祥化工有限公司在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，学祥化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。同时本公司还是从事山东融雪剂厂家，融雪剂价格，学祥融雪剂成分的厂家，欢迎来电咨询。