

铭达盐化 融雪剂质量标准 融雪剂

产品名称	铭达盐化 融雪剂质量标准 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，是一种化学品，用于融化道路上的积雪。融雪剂成分主要是醋酸钾和氯盐类产品，氯盐类产品包括氯化钠、氯化钙、氯化镁等，融雪剂联系电话，使用最多的是工业盐氯化钠。使用融雪剂虽有利于交通，但容易对道路、植被及水源造成危害。

种类与性能

目前我国开发的融雪剂种类较多，按物态分为固体和液体;按组成为无机物和无有机物与有机物的混合，以无机物与有机物的混合物为最多，其中环保型的融雪剂多为不含或少含氯的MgCl₂-等化学品的混合物;也可按不同用途分类，融雪剂质量标准，一般用于城市道路的品质较低，用于桥梁机场等地的品质要求较高，但其质量都必须符合标准。环保型融雪剂除成分比例为技术关键外，添加剂(助溶剂等作用)也保密。

目前国内融雪剂产销量数据依靠氯化钙的产量粗略计算。国内融雪剂年产量在100万吨左右，出口量在1/3。融雪剂主要有两种，有机融雪剂和氯盐类融雪剂。有机融雪剂对基础设施没有腐蚀作用，由于价格过高，只是在机场、高尔夫球场等场所少量施用;在城市、高速公路中融雪应用较广的是氯盐类融雪剂。

融雪剂的种类

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，基本没有腐蚀损害，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，融雪剂，用的最多的是氯化钠(即食用盐)。

潍坊铭达盐化经营范围原盐销售经纪服务；销售：化工原料及化工产品（不含任何凭许可经营的产品）、建筑材料、五金配件、保健用品、工业盐；零售：工业设备安装（不含特种设备、危险设备）；国家允许的货物及技术进出口业务；配货(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)。

融雪原理

“氯盐类”融雪剂的融雪原理是：“氯盐类”融雪剂溶于水（雪）后，其冰点在零度下，如，氯化钠溶于水后冰点在-10℃，氯化钙在-20℃左右，醋酸类可达-30℃左右。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。

液体融雪剂组分含量分析化验分析化验：

【未知物配方分析】：用谱图分析，对不一样的分离、提纯的物理、化学的工艺和方法将液体融雪剂样品中的组分分离并做纯化，再用不一样的谱图仪器对分析、检验确定产品名称、含量。

【结构解析】：用谱图分析，经过各种分析仪器和方法，对断口/缺陷多方面分析，辅导企业查明失效起因并采用整改方法，从而阻止同类失效的再发生。

【组分含量分析化验】：用谱图分析，对液体融雪剂的配方组分、含量或原材料等做成分检测，之外还有还原样品配方组分。

【材料分析】：用谱图分析，对液体融雪剂的分子量成分定性含量分析。

铭达盐化(图)-融雪剂质量标准-融雪剂由潍坊铭达盐化有限公司提供。潍坊铭达盐化有限公司（www.wfmdyhyxgs.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！