

混合型融雪剂 呼伦贝尔融雪剂 雪飞化工厂

产品名称	混合型融雪剂 呼伦贝尔融雪剂 雪飞化工厂
公司名称	潍坊雪飞化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊滨海经济开发区
联系电话	18264483739

产品详情

常用融雪剂以盐类为主，路面上盐将冰融化后，随雪水流淌。盐类物质进入地下以后，势必会对当地的地下水资源造成污染，食用被融雪剂污染的水会对人体健康产生严重危害。由于工业盐没有使用标准，工业盐多含有亚酸盐，人饮用后会出现慢性毒，如果量大可以致人死。

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。

融雪剂对建筑物的危害

1、热冲击 冰雪在撒盐后急剧融化，必然吸收大量的热，每千克冰雪融化为同温度的水需吸收335千焦耳的热。由于空气是不良导体，在冰雪急剧融化时，从空气中只能吸收很少热量，大部分热量需要从接触冰雪的路面吸收。例如，下雪时气温为零下5℃时，路面积雪仅相当于1mm的降水量，则撒盐数分钟后，可使路面温度降至-14℃，这种突然降温的热冲击，使路面急剧收缩，从而在路表面产生很大的拉应力，对路面十分不利，严重时会导致路面开裂。

2、盐冻剥蚀破坏 大多融雪剂和传统化冰盐一样，不论其化学组成如何，均会引起混凝土严重剥蚀破坏。混凝土路面盐冻破坏的主要特征是表面剥蚀，从而造成其表面凹凸不平，骨料暴露。混凝土盐冻破坏严重程度与盐降低冰点和吸湿性有很大关系，冰点降低愈多和吸湿性愈强，对混凝土破坏愈严重。

大雪过后用融雪剂快速融雪的过程是什么

在每年的冬日，白雪纷飞后，混合型融雪剂，地面就会有厚厚的积雪，雪景固然美丽，环保融雪剂，然而长久不化的积雪却会严重影响人们的生活，尤其是交通。所以，需要进行专业的除雪处理。

使用通常方式铲雪，（人工除雪、机械除雪）效率不高，呼伦贝尔融雪剂，而采用喷撒融雪剂的方式来融雪，融雪剂报价，则有效得多，其中常用的融雪剂就是粗盐，就是指融雪剂。

混合型融雪剂-呼伦贝尔融雪剂-雪飞化工厂由潍坊雪飞化工有限公司提供。潍坊雪飞化工有限公司（www.yijiafenghf.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。雪飞化工——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊滨海经济开发区，联系人：孙经理。