

江苏畅销国外的高效有机复合环保型融雪剂

产品名称	江苏畅销国外的高效有机复合环保型融雪剂
公司名称	江苏鑫盛元环保科技发展有限公司
价格	3600.00/吨
规格参数	型号:ep-ew-1 货品所在地:江苏省无锡市江阴市 含量:70(%)
公司地址	江苏江阴市江苏江阴市徐霞客镇璜塘工业园区云海路2号
联系电话	86 0510 68826221/68826227/68822558 13915259216

产品详情

冬季的雨雪，极易造成路面结冰，是交通事故频发的原因之首。让人们在冬季谈雪色变。积雪难除、路面结冰的问题始终困扰着人们，给国民经济发展带来不可估量的损失。它甚至阻碍了世界的文明发展。然而市场上普通的除雪剂无化冰雪功能，它需要借助太阳光照射或车轮碾压等外力条件来进行化冰。时间长且融雪速度非常慢，撒布量大，并且对环境造成很大的污染和破坏，严重腐蚀车辆和桥梁、路基以及地下水等。为了解决普通融雪剂给环境带来的巨大破坏，我们公司研发生产了自发热型环保融雪剂，其使用量仅是普通融雪剂的四分之一。它融雪速度快、高效节能、环保，冰点低，不易二次结冰，且对环境的破坏相比较于普通融雪剂缩小了近20倍，延长了公路的使用寿命。它不仅对桥梁没有腐蚀破坏，还能修复路面的裂痕加固路面强度，形成对路面有效的保护。在技术上，我们的融雪剂已达到对碳钢的零腐蚀。在无太阳光照射或车轮碾压等外力的情况下，即使在夜晚和无光的隧道里，也能自行产生高热快速除冰雪。融化后的产物，经实验证明对道路两旁的植被不仅没有影响，反而改良土壤。而对于市场上普通盐类的融雪剂在除冰雪的同时给环境造成的严重腐蚀和污染破坏来说，我们的环保型融雪剂无疑将是一个替代传统除雪剂的最佳新型产品。

本专利产品环保型融雪剂已投放到日本、欧洲市场多年，尤其是在北海道地区。根据各个国家各个地区对环境的高要求以及当地的最低气温和土壤的酸碱性等诸多环境因素来设计产品，并采用本公司独家发明的通过微生物对其残留物降解技术，使得本融雪剂能达到甚至超过醋酸类融雪剂的要求，例如，它对碳钢的零腐蚀。此外，它在所有融雪剂当中融雪速度是最快的，具有安全、持久、环保，针对性强等特点。现已出口至日本、韩国、俄罗斯、西欧和北美洲，受到了广大客户的好评！

产品性能:

- 1.广泛适用于高寒地区及冻雨冻雪地区，融雪化冰效果非常显著；
- 2.无毒、无气味，对环境无污染，但不可食；
- 3.极易潮解，但对人体、动物或其他物体无腐蚀性；

4.遇冰雪自行发热，无需外力等资源，属高效节能型产品；

5除冰雪同时，对柏油马路及水泥路面起到保护作用，防止地面出现裂痕，并能修复地面的裂痕；

6.遇水后产生高热，使用时应防止溅出烫伤，应做好防护工作；

7.本产品融雪剂在同类产品中融雪（冰）速度最快、腐蚀最低、最环保的，对环境无任何破坏污染。

本融雪剂与其他盐类融雪剂性能对比：

	氯化钠	氯化钙	氯化镁	本融雪剂
对金属的腐蚀性	100%	50-70%	40-60%	5-10%
对水泥的腐蚀性（300次冻融）	强烈破坏100%	强烈破坏25%	轻微破坏5%	无破坏
对土壤的影响	造成土壤板结	轻微板结	影响小	改良土壤
对地下水的影响	钠质增高/对人体不利如：高血压	钙质增加/对人体影响较小	镁质增加/对人体有利	镁质增加
最低冰点	- 21	- 50	- 33	- 80
融雪速度	100%	150%	150%	200%
适宜工作温度	- 1 至 - 10	- 1 至 - 30	- 1 至 - 20	- 10 至 - 30
保持时间（雪前喷撒）	1天	1-2天	2-3天	6-10天

本融雪剂与其他盐类融雪剂融雪速度对比：

	氯化钠	氯化钙	氯化镁	本融雪剂
温度（℃）	- 20	- 20	- 20	- 20
融雪时间（min）	190	85	92	20

使用范围：城市道路、高速公路、隧道、以及一般民用。

规格：粒径或片径 1mm-5mm颗粒状。

使用方法：既可采用人工抛撒或机器撒布，也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。包装：防水包装，25kg/袋或可根据客户要求定制包装。