

# 郑州环保型融雪剂|卖融雪剂批发河南融雪剂厂家

产品名称	郑州环保型融雪剂 卖融雪剂批发河南融雪剂厂家
公司名称	河南一杨一贸易有限公司
价格	1.10/袋
规格参数	一杨一:1 13333.862.773:1 国内:1
公司地址	新密市来集镇杨家门村9组（注册地址）
联系电话	18336372667

## 产品详情

工业盐用途：盐酸、烧碱、纯碱、氯化铵、氯气等主要是用工业盐为原料生产的。还用于肥皂制造、陶瓷、玻璃生产、日用化工、石油钻探、钻井工作液、完井液、石油化工脱水液、建筑行业早强剂、生产涂料的凝固剂、橡胶行业乳胶凝结剂、造纸工业添加剂及废纸张脱墨、在水处理 公路除雪 制冷冷藏等方面盐也有广泛的用途

---

### 精制工业盐理化指标

优级一级二级

氯化钠/% 99.1098.5097.50

水分/% 0.300.500.80

水不溶物/% 0.050.100.20

钙镁离子/% 0.250.400.60

硫酸根离子/% 0.300.500.90

---

企业标准:

融雪盐理化指标

氯化钠/% 97.00氯化钠/% 95.50

水分/% 2.00水分/% 2.00

水不溶物/% 0.10粒度5-2

---

融雪剂理化指标

序号项目指标

1、 气味无令人不快的气味

2、 性状固体:粒径<10mm

液体:均一液体(不得分层或有沉淀物)

3、 溶液色度、颜色色度 30度, 无色或浅色

4、 PH值6.5~9.0

5、 水不溶物 5%

6、 含水率a 5%(指油离水分)

7、融雪能力试验 氯化钠b融雪能力的90%

8、溶解速度a 氯化钠b的溶解速度

9、金属碳钢腐蚀试验 氯化钠b腐蚀率的50%

10、植物耐盐试验耐盐量 100g/m<sup>2</sup>c草本植物

11、毒理试验融雪剂溶液d小鼠急性经口毒性试验为实际无毒级

12、抗滑试验衰减率 10%

13、重金属含量汞 0.05mg/kg

从融雪效能、速度、方便快捷到成本效益的比较可以看出，氯盐类融雪剂仍然是难以取代的。不过在国内的做法是最大限度地减少使用，以人工除雪，机械除雪为主，融雪剂除雪为辅，并在使用的同时，对路桥等设施附加保护措施，尽可能减少损失。对于城市冬季融雪问题，欧美国家目前的环保做法是：机械铲雪后，在道路上撒炭渣、粗砂、树枝渣等物质来防滑，也利用这些渣类物质的深色来吸收太阳的热量，以增加地面温度来融雪。使用后的炭渣和树枝渣可以放入道路边的绿地中，没有污染。对实在需要撒融雪剂的路面，要先用铲雪车扫掉地面上的大部分积雪，然后撒少量融雪剂来防止道路上结冰。并且充分利用地表热、太阳辐射热和汽车驾驶中自身释放的热量来帮助道路融雪。为防止融雪后的盐水渗入地下或污染地表水，英国采取了“汇集盐水”的方法，在城市路桥旁，铺设专用管道，收集融雪后的盐水，最终引流到污水处理厂处理后再用，值得借鉴。为减少氯盐的腐蚀损害，对于市政基础设施建设来说，一是使用高性能混凝土，加大混凝土的抗渗性。二是尽量使用耐腐蚀的钢筋，或者在钢筋上使用防锈剂。三是在建筑物外涂上防渗的外涂层。对植物的防护，解决的办法一是接近融雪剂的路旁选用耐盐植物，二是对树木和绿化采用雪季遮挡的办法，不让融雪剂跟植物接触。