

# 矿石清洗剂 石洁环保 方解石矿石清洗剂

产品名称	矿石清洗剂 石洁环保 方解石矿石清洗剂
公司名称	河南石洁环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市货场路8号
联系电话	18530029993 18530029993

## 产品详情

### 矿石清洗剂

#### 【石洁王】

是本公司针对地球村石英及非金属矿不同区域矿质，复配的药剂，石英石矿石清洗剂，完全取代HCl。H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>，颠覆传统酸洗。。本产品是氧化剂、催化剂、渗透剂、耦合剂、漂白剂，盐类、食用酸类，ETC多种元素的复合剂。对矿物中的氧化物有很好的耦合作用，对矿体本身及人身体，农作物没有任何副作用。

本公司在不断的优化改进该产品的性能及结构。并在新公司诞生之时，方解石矿石清洗剂，同步向市场投放升级换代的06型石洁王新品。该项产品兼顾老品石洁王优点外，并具有极强的亲水性和穿透力，成功打破页岩体内部的包囊体不可穿越的神话。石洁王洗石剂，永远被模仿，cong未被超越！矿石清洗剂

### 矿石清洗剂

络合剂清洗是利用络合剂对各种成垢金属离子的络合作用或螯合作用，使之生成可溶性的络合物而进行清洗。常用的有机螯合剂有EDTA、DTPA和NTA等。例如，EDTA（yi二胺四yi酸）可以生成多钠盐，常见的是二钠盐或三钠盐，铝矿石清洗剂，它们对各种成垢金属离子有较强的络合能力。近年来，美国、西欧、日本等相继开发了一些较有效的螯合清洗法。电化学清洗是借助两极板间的电场力（包括直流、交流和脉冲电）使污垢中的离子或极性分子按一定规律运动，或促使发生电化学反应，使污染物脱附、移动或发生化学变化而达到清洗目的。例如电流能使花岗石微孔隙中铁离子的吸附力降低，矿石清洗剂，扩散系数增大，并产生电脉。使花岗石表面和表面以下一定深度中的锈迹去除。矿石清洗剂

电化学清洗是借助两极板间的电场力（包括直流、交流和脉冲电）使污垢中的离子或极性分子按一定规律运动，或促使发生电化学反应，使污染物脱附、移动或发生化学变化而达到清洗目的。例如电流能使花岗石微孔隙中铁离子的吸附力降低，扩散系数增大，并产生电脉。使花岗石表面和表面以下一定深度中的锈迹去除。溶剂清洗利用的是溶剂对污物的溶解能力，若已知污染物的组成，选用特定的溶剂是很有效的。例如许多you机溶剂如jiaben、二jiaben、yi酸丁脂等对油脂或油污有较强的溶解能力，用you机溶剂去除油污斑一般比用碱液去除油污斑要更快速，其缺点是you机溶剂挥发易造成环境影响。

矿石清洗剂

矿石清洗剂-石洁环保-方解石矿石清洗剂由河南石洁环保科技有限公司提供。河南石洁环保科技有限公司（[www.xishivip.com](http://www.xishivip.com)）拥有很好的服务和产品，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！