

CAS-KR-X02蜂窝陶瓷基氨选择还原（SCR）NO_x催化剂

产品名称	CAS-KR-X02蜂窝陶瓷基氨选择还原（SCR）NO _x 催化剂
公司名称	江西中科凯瑞环保有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省萍乡经济开发区东区振工北路1号
联系电话	0799-6665552

产品详情

1、CAS-KR-X02要求的工艺条件及技术指标 NO_x浓度：800~5000ppm，氧含量(vol)：0~15%
H₂O含量(vol)：3% 尾气中金属离子（K⁺、Na⁺、Fe^{x+}等）浓度：15mg/NM³
还原剂：NH₃，须以饱和气态形式引入 反应温度：230~420（灵活的操作温度区间）
气体空速：2500~7500 h⁻¹ NH₃/NO_x（摩尔比）：1.2 NO_x转化率：95%（或出口NO_x 100ppm）
氨逃逸率：30ppm 压力损失：600pa（床层高径比1：1或线速度 1.5m/s时）
催化剂使用寿命：16000h 工作原理：1）6NO+4NH₃ 5N₂+6H₂O-1807.0KJ/mo1 2）
6NO₂+8NH₃ 7N₂+12H₂O-2659.9KJ/mo1 2、CAS-KR-X02催化剂规格 催化剂型号：CAS-KR-X02
活性成分：铜、钼、铈及少量钨和其他金属助剂 催化剂型式：蜂窝陶瓷
催化剂单元尺寸：L×W×H=150 mm×150 mm×50mm/块（可定制） 催化剂填装高径比：1：1~2：1
3、使用场合 硝酸盐热分解尾气治理、常压法硝酸尾气治理、双钠尾气治理
适用范畴：硝酸盐热分解尾气治理、常压法硝酸尾气治理、双钠尾气治理