

攀枝花翼阀生产销售翼阀【琦昌科技】

产品名称	攀枝花翼阀生产销售翼阀【琦昌科技】
公司名称	洛阳琦昌节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省洛阳市宜阳县产业聚集区轴承产业园
联系电话	13503793226 13503793226

产品详情

翼阀在使用过程中磨损是不可避免的，我们要学会观察它的磨损部位，而判断系统问题。从翼阀阀板磨损的情况看，应该是在较高的气速携带催化剂颗粒磨损所致。反应沉降器旋分器的翼阀绝大多数处于稀相区域，少数放置于密相。因汽提段的密度较大，翼阀放置于沉降器密相时，要对沉降器的料位和上部密度有较仔细的监控。否则因密度过大将导致翼阀开启不正常而跑剂

催化翼阀磨损严重原因如何查

翼阀在使用时有一定磨损是正常的，如果超过正常值，建议从以下几点查一下：

- 1) 对旋风分离器系统做压力平衡测试，如旋风分离器压降、料退密度、旋风分离器入口密度与设计值对照
- 2) 对翼阀安装角度重新做静态实验，安装过程中严格检查，保证角度合格。

琦昌科技以人为本、尊重知识、尊重个性的管理理念；倡导创新精神和团队合作精神；实施科技为本、发展实业的经营战略；为客户提供更优质翼阀产品。

检修翼阀的过程中，牵涉到切割翼阀，具体如何操作，跟着琦昌科技了解一下：

翼阀固定好后，先在翼阀和料腿处分0°、90°、180°、270°方位进行标记后，使用等离子切割机将料腿与翼阀切割开。使用倒链将其拉出人孔，使用吊车配合将其吊到地面地点进行检修或更换。注意在将翼阀拉出人孔前，应先在人孔处衬垫一层软质材料，以防损伤人孔密封面。主要生产炼油设备配件、化

工配套设备配件

琦昌一家石化非标配件公司，主要产品包括外取热器、提升管反应器、衬里材料、翼阀等，以质量求生存，以创新求发展，以服务求信誉