

525脱硫泵组装视频 河北冀泵源 江西525脱硫泵

产品名称	525脱硫泵组装视频 河北冀泵源 江西525脱硫泵
公司名称	河北冀泵源水泵制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市安国市石佛镇工业园区
联系电话	18032078988

产品详情

LCF50/460I襄樊五二五石膏置换浆液泵售后电话

我公司专业生产LCF型石灰石浆液泵，材质：Cr30A，2605N，1.4468，CD4MCu，DF2等，材质和尺寸与襄阳脱硫泵一致，525脱硫泵组装视频，广泛运用于电厂、钢厂FGD脱硫塔石灰石浆液输送，欢迎广大用户来电咨询选购 温馨提示：产品价格、属性、0图片仅供参考，详情务必旺旺或来电咨询。

不经协商下单者概不发货，如果给您带来不便还请谅解。谢谢！

重视脱硫循环泵易损件的维护及选型 脱硫循环泵的可用作浆液输送泵、吸收塔循环泵、过滤器给料泵等，它的作用是连续不断地把吸收塔收集池内的混合浆液向上输送到喷淋层，并为雾化喷嘴提供工作压力。使浆液通过喷嘴后尽可能的雾化，以便使小液滴和上行的烟气充分接触。

脱硫循环泵的组成结构都不可或缺，所以有些容易损坏的部件维护十分重要，襄樊525脱硫泵样本，要特别重视下。

脱硫循环泵的泵壳一般都是铸铁件，它受机械力或热应力的作用易出现裂纹。当泵在工作中因受汽蚀作用的冲击或在冬季没有放掉泵壳内积水而受冰冻时也易破裂，如损坏较重不能修理时应更换新泵壳。

脱硫循环泵泵轴一般为碳钢件，但由于制造质量、使用或安装等原因也易损坏。泵轴可能出现裂纹、弯曲、轴颈磨损、螺纹损坏等，525脱硫泵选型，也可能出现断裂事故。如损坏严重不能修理时，应更换新轴。

脱硫循环泵的叶轮是水泵的重要工作部件，为铸铁制成。由于制造质量和使用等原因也易损坏。叶轮可能会出现裂纹，因汽蚀作用表面形成窝眼或穿孔，长期被冲磨使叶片变薄或偏磨，甚至被杂物击碎。有些缺陷可以修复;有些缺陷不能修复，即应更换新叶轮。

脱硫循环泵的滑动轴承的轴瓦是铜氏锡合金铸成的，耐磨性很差，是脱硫循环泵最易磨损和烧坏的易损件之一，轴瓦一般都可以修复，也可更换新件。滚动轴承一般平均使用寿命为5000小时，但安装不当，使用时间长或保养不良，也易磨损或毁坏。滚动轴承除其中的个别零件可以调换新的外，一般均要更换整体件。

填料用久后会变硬而失去弹性，会使水泵漏气、漏水，一般应更换新填料。

油封是橡胶制品，易磨损和老化，江西525脱硫泵，一般脱硫循环泵都要更换新件。

脱硫循环泵的口环也称减漏或减磨环，它是水泵中最容易磨损的零件之一。磨损后可以修理也可以更换新的。当更换新减漏环时，其内径应按叶轮入口外径来配置。如叶轮进水口外径磨损，可进行车削加工，以消除沟痕和椭圆，然后再配置内径缩小的减漏环，叶轮进水口外径一般可车削三次。

脱硫循环泵组成部件的选型

一、脱硫循环泵衬里材料的选定：

超高分子量聚乙烯(UHWMPE) <-> 一般性磨蚀岗位

聚氨酯橡胶 <-> 有大颗粒含固量高的岗位，例如排渣系统

耐磨不锈钢 <-> 温度高于90 的岗位

二、脱硫循环泵密封的选定：

1.自平衡机械密封含固在20%以内的料浆或清液。

2.K型动力密封含固量大的浆体的输送。

3.脱硫循环泵扬程在2米以上的岗位，请选用G3机械密封。

4.泵吸入口液位低于泵吸入口中心位置的岗位以及有可能空运转的岗位选用带外接冷却水的自平衡机械密封。不可能断液和不开空机的岗位选用不带冷却水的自平衡密封。

了解更多脱硫循环泵的信息，欢迎来电咨询!

LCF离心泵产品概述：

LCF系列耐腐蚀耐磨蚀泵是我公司自主开发设计的新产品。系单级、单吸卧式离心泵，托架支撑，设计压力为1.6MPa，输送介质最高温度为120℃，

特别适用于输送含固体颗粒腐蚀性介质。是磷复肥行业首选泵型。

LCF离心泵产品用途：

磷复肥行业：适用于输送含固体颗粒腐蚀性介质，如料浆、滤洗液、洗涤、磷酸等工位。

烟气脱硫行业：适用于输送含固体颗粒腐蚀性介质，如石灰石浆液、石膏浆液、工艺水等工位。

有色冶金行业：适用于制酸及电解液系统各种液体输送。

石油化工行业：适用于输送有机化合物、纤维状物料及其它有腐蚀性的介质。

食品、医药、造纸行业；适用于输送含固体颗粒、纤维状腐蚀性介质。

污水处理：适用于输送含固体颗粒腐蚀性介质。

525脱硫泵组装视频-河北冀泵源-江西525脱硫泵由河北冀泵源水泵制造有限公司提供。河北冀泵源水泵制造有限公司（www.jbyby.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。河北冀泵源——您值得信赖的朋友，公司地址：河北省保定市安国市石佛镇工业园区，联系人：赵立建。同时本公司（www.yljrlbcj.com）还是从事压滤机入料泵厂，压滤机入料泵选型，压滤机入料泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。

。