

山西c4钢自吸泵 五二五化工机械 c4钢自吸泵

产品名称	山西c4钢自吸泵 五二五化工机械 c4钢自吸泵
公司名称	襄阳五二五化工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市深圳工业园襄州大道7号
联系电话	18071778832 18071778832

产品详情

二、脱硫泵的布置方式

(1)露天布置一般将泵集中布置在管廊下方或侧面，也可以布置杂被抽吸设备附近，主要优点是通风良好，操作和维修方便。若泵布置杂管廊下方时，泵出口中心线应对齐，距管廊柱中心线0.6m。

(2)半露天布置半露天布置的泵适用于多雨地区，一般在管廊下方布置泵，在管道上部设顶棚。或将泵布置在框架的下层地面上，以框架平台做为顶棚。根据泵的布置要求，c4钢自吸泵批发，将泵布置成单排、双排或多排。

(3)室内布置室内布置的泵适用于寒冷或多风沙地区，以及工艺有特殊要求的场合。

脱硫泵布置在管廊下方或框架下方时，其上方应留出泵体安装和检修所需的空间。各种离心泵维修检查所需空间。管道布置时，c4钢自吸泵，泵的两侧至少要留出一侧做维修用。其它型式泵的维修检查所需空间。

造成腐蚀的主要因素有SO₂和SO₃、SO₇和SO、C1和F、磨损与腐蚀的协同作用等。经测定，在正常运行工况下，系统钢制设备的腐蚀率达1.25mm/a，个别部位达到5mm/a。从金属腐蚀机理来讲，可分为化学腐蚀、电化学腐蚀、结晶腐蚀和磨损腐蚀。

(1)化学腐蚀。烟气中的腐蚀性介质在定条件下与钢铁直接发生化学反应，对金属构成腐蚀。化学腐蚀发生在非电解质溶液或干燥气体中，在腐蚀过程不产生电流。烟气中的SO₂和SO₃以及HCl造成的金属腐蚀即属于此类。部分反应如下：

(2)电化学腐蚀，当金属表面存在电解质溶液时，腐蚀过程中有局部电生，使金属逐渐锈蚀。在金属表而发生电化学腐蚀的部分反应如下这种电化学腐蚀在焊缝接点处更容易发生。

(3)结晶腐蚀。石灰石湿法脱硫反应生成亚硫酸钙或硫酸钙可以渗入到材料的毛细孔内。当脱硫系统停运后，在自然干燥状态下生成的结晶型盐类体积膨胀，产生应力腐蚀，山西c4钢自吸泵，致使表皮脱落、粉化、疏松或产生裂缝造成金属腐蚀。特别是在干湿交替作用下，带结晶水盐类的体积可增长数倍乃至数十倍，腐蚀更加严重。这就是闲置的脱硫设备比经常运行时更容易发生腐蚀损坏的主要原因。

当我们遇到脱硫循环泵轴磨损问题应该如何解决？脱硫循环泵厂家为您讲述是什么原因导致脱硫循环泵轴磨损？

- 1、装配轴承时，轴承内圈与主轴缺少足够的过盈量或没有过盈量;
- 2、轴承缺油、油封失效吸入异物形成轴承卡滞、润滑油中含有杂质导致温度急剧上升引发高温烧结。
- 3、比较机械密封，c4钢自吸泵厂家，传统填料密封耐磨性较差运用寿命短，一旦轴封漏水量增大、挡水圈阻水失效导致轴承室进水导致损害轴承;
- 4、泵体转子与电机转子对中偏差过大，运转过程中发生震动过大，加剧轴承磨损甚至发生卡滞现象导致磨损轴;

山西c4钢自吸泵-五二五化工机械-c4钢自吸泵由襄阳五二五化工机械有限公司提供。襄阳五二五化工机械有限公司在化工设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，五二五化工机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王军。