

风筒铁三叉 主通风机不停风倒机风门系统 800mm

产品名称	风筒铁三叉 主通风机不停风倒机风门系统 800mm
公司名称	山东岳通机械科技有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	规格: 600 颜色:红色 产地:山东
公司地址	山东省泰安市徂汶景区化马湾乡北崖村村委西500米
联系电话	13287342734 13287342734

产品详情

风筒铁三叉 主通风机不停风倒机风门系统 800mm

新疆乌鲁木齐风筒铁三叉主通风机不停风倒机风门系统800mm 在煤矿上与通风机配套使用的分风器有两种,一种是布制的,而另外一种就是铁质的。布制的在风量过大的时候容易造成破损和开鼓,而铁质的就比较结实耐用。我们公司生产的该设备密封性好,质量优,漏风率为零,好的质量也为矿井的安全提供了更好的保障。当级的轴套、叶轮、外壳拆出后,应对轴进行除垢处理,再进行下一级拆卸,(35mm以下泵轴不能作为受力工具搬动水泵)。以下各级拆取方法与上述相同,请注意按顺序将各级拆卸的部件摆放好;当后一级部件全拆卸下来为止。整个工作转入修磨部件之间配合面,除锈、清理水垢。在清理过程中严禁使用柴油和有害物质。组装计量泵体:当除锈、清理、修磨工作完毕后,开始组装水泵(组装与拆卸的顺序和方法相反)。缺点压力损失大,本体阻力8-15Pa

如何选择除尘器

1.使用温度对于袋式除尘器来说,其使用温度取决于两个因素,是滤料的高承受温度,第二是气体温度必须在露点温度以上。目前,由于玻纤滤料的大量造用,其高使用温度可达280℃,对高于这一温度的气体必须采取降温措施,对低于露点的温度,必须采取升温措施。对袋式除尘器来说,使用温度与除尘器效率关系并不明显,这一点不同于电除尘,对电除尘器来说,温度的变化会影响到粉尘的比电阻等,影响除尘效率。除尘器的处理风量(Q)处理风量是指除尘器在单位时间内多能净化气体的体积量。单位为每小时立方米或每小时标立方米。是袋式除尘器设计中重要的因素之一。根据风量设计或选择袋式除尘器时,一般不能使除尘器在超过规定风量的情况下运行,否则,绿地容易阻塞,寿命缩短,压力损失大幅度上升,除尘效率也要降低;但也不能将风量选的过大,否则容易增加设备投资和占地面积。合理的选择处理风量常常是根据工艺情况和经验决定的。操作压力袋式除尘器的操作压力是根据除尘器前后的装置风机的静压值及其安装位置而定的,也是袋式除尘器的设计耐压值。入口含尘浓度,即入口粉尘浓度,这是由扬尘点的工艺决定的,在设计或选择袋式除尘器时,它仅次于处理风量的又一个重要因素,以g/m³或g/Nm³来表示。出口含尘浓度出口含尘浓度指除尘器的排放浓度,表示方法同入口含尘浓度,出口含尘浓度的大小应当以当地环保要求或用户的要求为准,袋式除尘器的排放浓度一般都能达到5g/Nm³以下。压力损失袋式收尘器的压力损失是指气体从除尘器进口到出口的压力降,或称阻力。袋除尘的压力损失取决于下列三个因素:设备结构的压力损失滤料的压力损失。与滤料的性质有关(如孔隙率等)滤料上堆积的粉尘层压力损失。对于袋式除尘器来说,入口含尘浓度将直接影响下列因素:压力损失和清灰周期。入口浓度大

，同一过滤面积上机会速度快，压力损失随之增加，结果是不得不增加清灰次数。滤袋和箱体的磨损。在粉尘具有强磨蚀性的情况下，其磨损量可以认为与粉尘浓度成正比。本设备通常采用N68抗磨液压油，环境温度过高时视情加入N1液压油增加粘度。电气安装本设备供电电压为三相38V，设备必需接地。主体和控制柜之间的电气采用插头连接。通电前应打开控制柜铁门，检查各接线处有无脱落，熔断器是否松动，清除电气箱内灰尘和杂物。确认设备已与供电线路连接后，按控制柜台面板上的电源下钳口座的升降动作是否与按钮上所示的文字相符，如相反则调换任意二根相线位置；拧开送油阀升起活塞，参照主体立柱上的标尺检查活塞行程限位开关是否起作用；略微升起工作活塞后关闭送油阀。不管使用何种植类型的饮水机，都应配置漏电保护开关，并且接上牢固可靠的地线，这样即使饮水机发生漏电，也可以保障人身安全。首次使用饮水机，必须先通水，待两个水龙头有水流出，方可通电。严禁饮水机无水接通电源使用。饮水机应放在通风避光处，以免机壳褪色。搬动压缩机式制冷饮水机时，应保持直立移动，若要倾斜时，其倾角不得大于45度。按水龙头接水时，勿用力过猛，以免按手转动部位脱出或损坏。使用压缩机式制冷的饮水机，当断开制冷电源后，须经过3-5秒才能再次启动。