

新疆罗茨鼓风机 回转窑专用风机氧化风机 反冲洗风机

产品名称	新疆罗茨鼓风机 回转窑专用风机氧化风机 反冲洗风机
公司名称	章丘市丰德机械有限公司
价格	15978.00/台
规格参数	章丘丰德:XFDR-200 压力:58.8千帕 流量:7立方
公司地址	章丘市枣园街道办事处建工工业园
联系电话	053183650228 18653146110

产品详情

用途

1、罗茨风机在化工行业的用途

2、化工行业应用罗茨风机较多，根据工作情况的不同被进行广泛的应用，如，输送化工原料，输送反应气体，曝气搅拌，污水处理，通风排气，气体加压，脉冲除尘等等非常多，多使用到了罗茨风机的气力输送性能。

3、2、罗茨风机在污水处理行业的用途

4、污水处理行业中，因污水池需要鼓入氧气进行微生物氧化分解，在污水处理行业中，罗茨风机可以根据水深的不同，处理水吨位的不同，提供定量的氧气，促进微生物的氧化分解。

5、罗茨鼓风机在污水处理方面是核心设备，风机的工作效能能够直接决定污水处理的效果，生物法处理污水，为了促进好氧微生物的生长，必须提供充足的氧气，好氧微生物能够促进代谢作用的发生，分解污水中的悬浮物及氮磷等有机化合物。

6、3、罗茨风机在水产养殖行业的用途

7、水产养殖行业存在有很大的差别，而罗茨风机多用于工业化的水产养殖，针对养殖面积较大的企业，工业化水产养殖在水池底部布置曝气盘，接通罗茨风机之后，氧气会不断的供给至水池中，提升水池的

含氧量。

8、4、罗茨风机在脱硫氧化中的用途

9、在脱硫氧化的火电厂需要对烟尘气体进行脱硫，脱硫是根据化学方法来操作的，发生化学反应后的烟气中二氧化硫的含量会大大降低，以达到排放的标准。在此化学反应过程中，二氧化硫变成了晶体结晶而出，其过程需要有氧气的氧化作用，所以，罗茨风机会被用于提供充足的氧气，保证化学反应的高效运行。

10、5、罗茨风机在粉料输送中的用途

11、罗茨风机本身不能输送含大量介质的气体，只能输送清洁空气，在粉料输送方面，主要起到提供气力动能的作用，将所需输送的粉料进行输送。

1、罗茨鼓风机在化工行业的用途

2、化工行业应用罗茨鼓风机较多，如保送化工原料、保送反响气体、曝气搅拌、污水处置、通风排气、气体加压、脉冲除尘等等。这些都运用到了罗茨鼓风机的气力保送性能。

3、2、罗茨鼓风机在污水处置行业的用途

4、污水处置行业中，因污水池需求鼓入氧气中止微生物氧化合成，在污水处置行业中，罗茨鼓风机根据水深的不同，处置水吨位也不同，提供定量的氧气，促进微生物的氧化合成。罗茨鼓风机在污水处置方面是中心设备，为了促进好氧微生物的生长，必需提供充足的氧气。使好氧微生物能够促进代谢作用的发作，合成污水中的悬浮物及氮磷等有机化合物。

5、3、罗茨鼓风机在水产养殖行业的用途

6、罗茨鼓风机多用于工业化的水产养殖，针对养殖面积较大的企业，工业化水产养殖在水池底部布置曝气盘，接通罗茨鼓风机之后，氧气会不时的供给至水池中，提高水池的含氧量。

7、4、罗茨鼓风机在脱硫氧化中的用途

8、在脱硫氧化的火电厂需求对烟尘气体中止脱硫，脱硫是根据化学方法来操作的，发作化学反响后的空气中二氧化硫的含量会大大降低，以抵达排放的标准。在此化学反响过程中，二氧化硫变成了晶体结晶而出，过程需求有氧气的氧化作用，所以罗茨风机会被用于提供充足的氧气，保证化学反响的高效运转。

9、5、罗茨鼓风机在粉料保送中的用途

10、罗茨鼓风机本身不能保送含大量介质的气体，只能保送清洁空气。在粉料保送方面，主要起到提供气力动能的作用，将所需输送的粉料进行输送。