

维尔利机电 丽江电站通风设备报价 丽江电站通风设备

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 维尔利机电 丽江电站通风设备报价 丽江电站通风设备 |
| 公司名称 | 昆明维尔利机电设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 盘龙区北辰大道与穿金路交叉口俊发盛唐城10栋 3203 |
| 联系电话 | 13320528305 13320528305 |

产品详情

风机故障分析

故障分类

常见故障：

水泥行业风机工作介质中常含有一定量大小不等、形状各异的内体颗粒，如除尘系统的引风机、气力输送的鼓风机。由于这些风机是在含尘气流中工作的，气流中的粉尘颗粒既要产生对风机的磨损，又要在风机叶片上附着积灰，且这种磨损和积灰都是不均匀的。因而使风机转子的平衡遭到破坏，引起风机振动，缩短风机寿命，严重时可使风机不能正常工作。尤其是风机叶片的磨损较为严重，它不仅破坏风机内的流动特性，且容易引发叶片断裂及飞车等重大事故。

传动部位磨损也是风机普遍存在的问题，其中包括各种轴类、辊类、减速机、电机、泵类等轴承位、轴承座、键槽及螺纹等部位，传统的补焊机加工方法易造成材质损伤，导致部件变形或断裂，丽江电站通风设备，具有较大的局限性；刷镀和喷涂再机加工的方法往往需要外协，不仅修复周期长、费用高，而且因修补的材料还是金属材料，不能从根本上解决造成磨损的原因（金属抗冲击能力及退让性较差）；更有许多部件只能采取报废更换，大大增加了生产成本和库存备件，使企业良好的资源优势遭到闲置和浪费。

云南风机，昆明风机，云南风机安装，昆明风机安装，昆明维尔利机电设备有限公司，我公司有专业的技术，完善的服务，欢迎新老客户来电咨询！

风机使用方法

日常保养

正确的维护、保养，是风机安全可靠运行，提高风机使用寿命的重要保证。因此，在使用风机时，必须引起充分的重视。

叶轮保养：

在叶轮运转初期及所有定期检查的时候，只要一有机会，都必须检查叶轮是否出现裂纹、磨损、积尘等缺陷。

只要有可能，都必须使叶轮保持清洁状态，并定期用钢丝刷刷去上面的积尘和锈皮等，丽江电站通风设备报价，因为随着运行时间的加长，丽江电站通风设备价格，这些灰尘由于不可能均匀地附着在叶轮上，而造成叶轮平衡破坏，以至引起转子振动。

叶轮只要进行了修理，就需要对其再作动平衡。如有条件，可以使用便携试动平衡仪在现场进行平衡。在作动平衡之前，必须检查所有紧定螺栓是否上紧。因为叶轮已经在不平衡状态下运行了一段时间，这些螺栓可能已经松动。

轴承保养：

经常检查轴承润滑油供油情况，如果箱体出现漏油，可以把端盖的螺栓拧紧一点，这样还不行的话，可能只好换用新的密封填料了。

轴承的润滑油正常使用时，半年内至少应更换一次，首*次使用时，大约在运行200小时后进行，第二次换油时间在1~2个月进行，以后应每周检查润滑油一次，如润滑油没有变质，则换油工作可延长至2~4个月一次，更换时必须使用规定牌号的润滑油，并将油箱内的旧油彻底放干净且清洗干净后才能灌入新油。

云南风机，昆明风机，丽江电站通风设备造价，云南风机安装，昆明风机安装，昆明维尔利机电设备有限公司，我公司有专业的技术，完善的服务，欢迎新老客户来电咨询！

风机历史

1862年，英国的圭贝尔发明离心风机，其叶轮、机壳为同心圆型，机壳用砖制，木制叶轮采用后向直叶片，效率仅为40%左右，主要用于矿山通风。

1892年法国研制成横流风机；1898年，爱尔兰人设计出前向叶片的西罗柯式离心风机，并为各国所广泛

采用；19世纪，轴流风机已应用于矿井通风和冶金工业的鼓风，但其压力仅为100 ~ 300帕，效率仅为15 ~ 25%，直到二十世纪40年代以后才得到较快的发展。

1935年，德国首先采用轴流等压风机为锅炉通风和引风。

1948年，丹麦制成运行中动叶可调的轴流风机；旋轴流风机、子午加速轴流风机、斜流风机和横流风机；

1874年成立的Clarage公司，于1997年被美国双城风机集团并购，成为至今较老的风机制造商之一，风机的发展也都获得了长足进步。

1880年，人们设计出用于矿井排送风的蜗形机壳，和后向弯曲叶片的离心风机，结构已比较完善了。1892年法国研制成横流风机。

云南风机，昆明风机，云南风机安装，昆明风机安装，昆明维尔利机电设备有限公司，我公司有专业的技术，完善的服务，欢迎新老客户来电咨询！

维尔利机电(图)-丽江电站通风设备报价-丽江电站通风设备由昆明维尔利机电设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆明维尔利机电设备有限公司（www.kmwel.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!