

昆明电站通风设备销售 昆明电站通风设备 维尔利机电

产品名称	昆明电站通风设备销售 昆明电站通风设备 维尔利机电
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

风机调试

- 1.风机允许全压起动或降压起动，昆明电站通风设备报价，但应注意，全压起动时的电流约为5~7倍的额定电流，降压起动转矩与电流平方成正比，当电网容量不足时，应采用降压起动。（当功率大于11KW时，宜采用降压起动。）风机在试车时，应认真阅读产品说明书，检查接线方法是否同接线图相符；应认真检查供给风机电源的工作电压是否符合要求，电源是否缺相或同相位，所配电器元件的容量是否符合要求。
- 2.试车时人数不少于两人，一人控制电源，一人观察风机运转情况，发现异常现象立即停机检查；首先检查旋转方向是否正确；风机开始运转后，应立即检查运转电流是否平衡、电流是否超过额定电流；若不正常现象，应停机检查。运转五分钟后，停机检查风机是否有异常现象，确认无异常现象再开机运转。
- 3.双速风机试车时，应先起动低速，并检查旋转方向是否正确；起动高速时必须待风机静止后再起动，以防高速反向旋转，引起开关跳闸及电机受损。
- 4.风机达到正常转速时，应检测风机输入电流是否正常，风机的运行电流不能超过其额定电流。若运行电流超过其额定电流，应检查供给风机的电压是否正常。
- 5.风机所需电机功率是指在一定工况下，对离心风机和风机箱，进风口全开时所需功率较大。若进风口全开进行运转，则电机有损坏的可能。风机试车时较好将风机进口或出口管路上的阀门关闭，昆明电站

通风设备，运转后将阀门渐渐开启，达到所需工况为止，并注意风机的运转电流是否超过额定电流。

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

如果要对风机轴承作更换，应注意以下事项：

在将新轴承装入前，必须使轴承与轴承箱都十分清洁。将轴承置于温度约为70～80 的油中加热后再装入轴上，不得强行装配，以避免伤轴。

其余各配套设备的维修保养：

各配套设备包括电机、电动执行器、仪器、仪表等的维修保养详见各自的使用说明书。这些使用说明书都由各配套制造厂家提供，本制造厂将这些说明书随机装箱提供给用户。

机壳维修

除定期检查机壳与进气室内部是否有严重的磨损，清除严重的粉尘堆积之外，昆明电站通风设备销售，这些部位可不进行其他特殊的维修。定期检查所有的紧固螺栓是否紧固，对有压紧螺栓部的风机，将底脚上的蝶形弹簧压紧到图纸所规定的安装高度。

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！

风机相关知识

风机可分类很多种

负压风机，水空调，水帘，屋顶风机等下通风降温设备。这时候就要靠大家如何去选择了，今天笔者在这里简单的说说车间降温的几种方法，希望对大家有所帮助。

负压风机主要是利用空气对流，负压换气的降温原理来进行工作。由安装地点对向大门或者是窗户自然吸入新鲜的空气，迅速将室内的空气排出室外(这款通风降温设备很不错，如今广泛运用到各各车间工厂里面，受到不少客户的青睐，值得推荐)。

冷风机主要利用地下水进行工作，昆明电站通风设备价格，夏天利用水泵把水抽出来，在经过室内的风

机盘来达到降温的目的。

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！

昆明电站通风设备销售-昆明电站通风设备-维尔利机电(查看)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!