

# 利尔特蒸发式冷风机、节能环保空调

产品名称	利尔特蒸发式冷风机、节能环保空调
公司名称	诸暨市利尔特环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:利尔特 型号:LER-F06
公司地址	中国 浙江 诸暨市 大唐顾家工业区
联系电话	86 0575 87800740/87745735 13757552098

## 产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	利尔特
型号	LER-F06	类型	冷风机
用途	厂房、学校、公共场所等	控温范围	4-12
流量压力	60	风量	6000 ( m3/h )

产品名称：利尔特蒸发式降温换气机组

产品型号：let-f06

产品说明：

最大风量(m3/h)	6000
电压/频率(v/hz)	220/50
电机功率(w)	290
风机类型	轴流式
耗水量(l/h)	12
储水量(l)	30
外形尺寸l*w*h(mm)	850*480*1000
重量 ( kg )	32
出风口尺寸(mm)	l570*h570
噪音db(a)	78
适用面积(m2)	30-50
工作电流(a)	1.3

诸暨市利尔特环保设备有限公司是一家从事工厂车间改造、公共娱乐场所通风降温换气的服务公司，利尔特基本服务项目包括:利尔特节能环保空调、湿帘(水帘)风机经营、施工及保养。公司不断创新,业务迅速增长,范围遍布全国各省、市、远销东南亚等地,产品彻底解决了车间的通风换气、降温、除尘、除异味等问题。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务!

#### 适用范围：

纺织、机械、陶瓷、精细化工、冶金、玻璃、五金、皮革等制造业；电镀、电子、制鞋、印染、塑料、制衣、印刷、包装、食物等加工业；病院、候诊室、学校、候车室、超级商场、洗衣房、网吧；厨房、菜市场、大型娱乐中央、地下泊车场、车站等公共场所；温室、花卉、家禽、畜牧等种养殖场；现有寒空气空调及送风机设备的改装及安装。对要求湿度较高的场所（如纺织、种植等），设计时可采用部门室内安装。对要求湿度较低、湿度较低及洁净度较高的场所，请具体考虑是否适合使用。

#### 日常操作：

1、节能环保空调机控制器的操作：当气温高，室内需要降温时，开机直接按“制冷”按钮，将有一分钟延时启动，此属正常现象，一分钟后机组进入“制冷”运行状态；2、节能环保空调机底盆的清洗：控制器设有“清洗”按钮，是用来清洗底盆和换水，必须每天清洗一次底盆，以保证送出的风清爽、干净；3、节能环保空调机的冷介质为水，所以水源应该长期处于开启状态，并要求有大于1.5kg每平方米的水压。机组运行时，如没有制冷效果，再检查是否缺水，若缺水，指示灯亮，进一步检查水龙头是否关闭，是否水压不足，进水阀和水泵以及水位感应器是否损坏等；4、当气温较低（冬季）或湿度较高（春季、阴雨天气）时，可按“送风”按钮，直接将新鲜空气送入室内；5、停机按“停机”按钮即可；

#### 使用注意事项：

1、设立专人管理、专人操作。2、水源长期保持干净3、请不要任意频繁开关环保空调机。4、尽量采用制冷状态，可保持空气干净。5、请不要任意频繁转换环保空调机的工作状态。6、每天应按自动清洗功能键，清洗环保空调机底盆及换7、每隔一个星期，清洗环保空调机隔尘网一次(视乎外界环境污染情况)，可保持机组的效率；每隔一个季度要清洗蒸发器一次。8、冬季如果长时间停机，请关闭水源并将底盆的水排出及清洗干净，以免产生异味及蚊虫滋生。

备注：环保空调的使用及日常维护需要供应方和使用方共同维护，环保空调才能保证运行正常。

#### 保修范围：

1、在电源电压正常（380v ± 10v），并要求每台清洁过滤之水源（建议加装滤水器）及水源大于1.5kg/c m<sup>2</sup>的水压和按正常规程操作下，机组(18型以上)整机免费保修壹年（其中主马达机保修两年，湿帘及外壳质保五年），工程保修1年之服务，人为及天然损坏除外。并保证维修工作在48小时内到达维修机组。

2、免费提供技术指导、培训维修技术人员，并赠送相关资料。

本产品若需维修，请你与本产品的经销商联系。注：以下情况不属于免费保修范围：

1、用户擅自更换机组内部零配件造成的故障或损坏。2、用户使用环境不符合要求造成的零配件损坏或故障（如电压经常不稳定、水压太低、水源含杂质等）。3、由于不可抗因素（如火灾，地震等）造成的故障或损坏。4、由于用户不正确安装或其它人为因素造成的故障或损坏。5、如因客户没有保养底盘太脏造成水泵卡死、烧坏，水位卡死、排水阀损坏。6、因水帘，黑网堵塞造成烧保险，风叶变形、电机故障、制冷效果不好。警告:1、高空作业时必须配戴安全带，做好安全工作。2、以上事项请用户严谨遵守，如是不正确使用机器所发生的意外，本公司无义务承担责任。3、请勿自行进行改装、维修、移装机器。以上工作均需要专业人员完成，否则有可能造成意外。