

泉州环保变频空调 工业水空调 水冷节能风机

产品名称	泉州环保变频空调 工业水空调 水冷节能风机
公司名称	泉州长通降温设备有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:长通 型号:18000 气流方向:轴流风机
公司地址	中国 福建 泉州市 丰
联系电话	86 595 28025507 13850778894

产品详情

品牌	长通	型号	18000
气流方向	轴流风机	材质	塑料风机
风机压力	中压风机	类型	暖风机
性能	低噪音风机	用途	管道风机
轴功率	1.1 (kw)	叶片数	3
重量	55 (kg)	转速	1400 (r/mim)
配套电机功率	1.1 (kw)	适用范围	厂房通风降温

2011我们最新款环保空调隆重上市，款式新颖，质量过硬，价格合理。有需要请随时和我们联系。

环保空调/蒸发式冷风机/厂房降温空调简介：泉州长通新一代节能环保空调/蒸发式冷风机/厂房降温空调，解决工厂降温、通风、省钱、防尘、除味五大难题！初期设备及安装投资只有中央空调的1/4,耗电比传统中央空调、家用空调节电70-80%，5000平米厂房热天四个月可节约电费480,000元左右！同时环保空调/蒸发式冷风机/厂房降温空调有以下的优势： 一次性投资小，只相当于中央空调的1/4；运行成本低廉，费用相当于传统空调12%，120m²1小时用电仅1度。 室外的新鲜空气经降温后源源不断的送入室内，并将室内带有气味、粉尘、温度较高的浑浊空气排出，温度降低，空气的含氧量提高；特有鲜风过滤功能，对1埃粉尘过滤效率超80%，营造清新舒适的环境。 保持循环通风换气，防止炎热异味；易拆洗防霉滤网，运行中空气持久健康清新；适当调节空气湿度，自然送风或岗位送风随意选择，提高舒适性。 整机不滴不漏；室外机防污防露气流设计，清洁省心。 微电脑全程指挥停机、送风、制冷、清洗；红外遥控功能，操作简单，省事省心。 采用瑞典专利产品celdek交错叠纺式空气换热器代替昂贵的传统压缩机和换热器，不含氟利昂（cfc），降温达5 -15 ，降温效果显著，绿色环保节能。 室外机选用名牌防水防尘电机，独特防震马达支架，平稳高效低噪；室内风道全新优化设计，实现超强静音。 更

静、更省、更劲。环保空调/蒸发式冷风机/厂房降温空调与其它空调相比主要特点：1.投资少，效能大。2.耗电少，每小时用电仅1度。3.每小时送冷风量达18000立方米，风压大,送风远。4.全自动电子控制及自动清洗功能。5.采用八叶轮机翼型前掠曲叶片，噪音低，效率高。6.采用100mm厚多层波纤纹维叠合物湿帘，降温能力特强。7.通风、换气、防尘、除味、降温集于一身。8.增加空气含氧量，提高工作效率。9.自然送风或岗位送风随意选择。10.调节湿度：可对一些需要增加湿度的工作场所进行湿度调节。环保空调/蒸发式冷气机应用范围：1、纺织、机械、陶瓷、精细化工、冶金、玻璃、五金、皮革等制造业；2、电镀、电子、制鞋、印染、塑料、制衣、印刷、包装、食品等加工业；3、医院、候诊室、学校、候车室、超级商场、洗衣房；4、厨房、菜市场、大型娱乐中心、地下停车场、车站等公共场所；5、温室、花卉、家禽、畜牧等种养殖场；6、现有冷气空调及送风机设备的改装及安装。7、对要求湿度较高的场所（如纺织、种植等），设计时可采用部分室内安装。8、对要求湿度较低、湿度较低及洁净度较高的场所，请详细考虑是否适合使用。

长通生产的环保空调，是工厂节能领先的环保空调；深宏远环保空调，是专业解决厂房闷热，异味，通风不畅的环保空调；深宏远环保空调，是你厂房降温设施中效果最好的环保空调。

深宏远环保空调的特点：

- 1.节能：环保空调的运行费用是传统压缩机空调的1/8，耗电量为每小时约一度。
- 2.环保：无化学氟利昂冷媒，完全靠水制冷的环保型产品。
- 3.空气清新：室外新鲜空气经过过滤进入室内，无须密闭,故无传统空调带来的不适应感。
- 4.降温明显：在珠三角较潮湿的地区，一般能达到5-10 的降温效果，在特别炎热干燥（如北方）地区，可降温8-15 。
- 5.噪音低：环保空调振动小，风量强劲，噪音低，工作环境安静舒适。
- 6.智能控制：定时开机、定时关机、定时自动清洗功能，真正实现无人操作，自动运行。

长通六叶环保空调的特点：

shen hong yuan six of the suction ventilators features:

一、风扇叶片与多v皮带轮组的平衡校正由专业技术人员负责。采用国外先进技术电脑平衡校正仪器，等级达4级水准（g6.3），符合iso1940钢性运转体技术,达国际品质要求。

1, fan blades and multi-v pulley group balance correction by professional technical staff. use of advanced technology from abroad balance correction computer equipment, the standard grade of 4 (g6.3) and with the operation of the iso1940 steel technologies to international quality requirements.

二、本机所匹配的1hp马达采用全铝合金外壳，密封严、抽风效能好、耗电量少、每小时只须0.75度电力。

2. this machine-match 1hp all motors used aluminum alloy shell, seal strict,good ventilation efficiency, less power consumption, only 0.75 per hour of electricity.

三、传动皮带采用pk多v皮带,耐磨损,运转时无传统皮带打滑及噪音的困扰。

3.more transmission belt use pk v belts, wear resistance, when running the not traditional belt slipping and noise nuisance.

四、百叶窗的设计运用空气顺流原理,不需要使用电力及人员开关,美观大方,且可以防雨水侵入。

4. louver air downstream use of the design principles, do not use electricity and personnel switch, handsome generous, and can prevent water intrusion.

五、主体外框采用frp材质,可减少金属共鸣,且抗酸碱,防腐蚀,增加使用年限。(可连续使用10-20年)

5. frp materials by the main frame, metal resonance can be reduced ,and resistance acid-base,anti-corrosion, and increase life span. (continuous use for 10-20 years).

深宏远负压风机的降温原理：

shen hong yuan the suction ventilators coolingprinciple:

负压风机是利用空气对流、负压换气的降温原理，由安装地点的对向---大门或窗户自然吸入新鲜空气,将室内闷热气体迅速，强制排出室外,任何通风不良问题均可改善,降温换气效果可达90%-97%。

suction ventilators is to use air convection cooling principle of negative pressure ventilation, by the location of the installation of the doors or windows - to the natural inhalation of fresh air, indoor hot gas rapidly, from the mandatory outdoor, any adverse problems can be improved ventilation, ventilation cooling effect of up to 90% -97%.

evaporative cooling

(夏天在编织，洗染，生产&加工服装工厂等很容易达到40度用这种风机很容易降下7 - 12度。)

temperature can easily exceed 40 in spinning,knitting,dyeing,finishing & garments factory during the summer if they are not equipped with cooling system.such high temperature reduces product quality & worker productivity.evaporative cooling is the most common method for reducing the temperature inside a factory.air conditioning or refrigeratuib systems can be used,but their installation and operation costs are usually prohibitive.

evaporative cooling is a process that reduces the temperature 7-12 of air by the evaporation of water into the airstreams.as water is evaporated,energy is lost from the air reducing its temperature.reduced temperature enters in to room and room become cool.

evaporative cooling pad and exhaust fan system

a pad-and-fan cooling system typically consists of axial flow

通过负压抽风，以超强吸力，使室内与室外空气进行交换，将厂内热气、异味、污浊空气排出，原厂内空气排出后，由于负压作用，自然流入新鲜空气，使室内温度降低至与室外温度相同。如采用“风机+水帘”的负压降温系统室内即能马上达到降温5-10 以上的效果，是最经济，最有效的夏季厂房降温措施。

负压风机根据厂房实际情况，计算每小时所需换气次数、换气量、进行优化配置，有效的解决高温闷热、空气污浊等实际问题。