

环保空调永磁电机1.1kw 福州环保空调永磁电机 火山电气

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 环保空调永磁电机1.1kw 福州环保空调永磁电机 火山电气 |
| 公司名称 | 宁波火山电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省宁波市鄞州区天童南路535号红巨大厦25F |
| 联系电话 | 13586784311 15257491231 |

产品详情

永磁冷风机电机环保空调永磁电机

一、工作原理

人站在海边感觉特别凉爽，这是因为海水吸收空气中的热量而蒸发，使空气温度下降，从而带给我们凉爽的冷空气。蒸发式冷气机就是根据这一自然现象，将高科技与人工蒸发制冷技术相结合，研发出的新一代环保节能型空调机。蒸发式冷气机是采用水蒸发效应原理，福州环保空调永磁电机，用物理的方法实现降温，解决了普通空调“氟里昂”排放超标的问题。

其利用湿帘作为降温介质，水从湿帘的顶部沿湿帘的波纹表面均匀的流下，使湿帘从上到下均匀的湿润，风机抽风时，产生压力，迫使未饱和的空气流经多孔湿润湿帘表面时，空气中大量的湿热转化为潜热，迫使进入室内的空气从干球温度降低接近湿球温度增加了空气的湿度，使得干燥的热空气变为洁净的凉爽空气，从而起到降温增湿的作用。

二、安装选择

环保空调机应安装在室外，需全新风运动，不得采用回风方式。

如条件许可主机应尽可能安装在周围环境空气质量较好的地方。切忌安装在有臭味或异味气体的排气口处，如磨光，厕所，厨房等。环保空调可安装在墙壁上，环保空调永磁电机厂家直销，屋顶上或室外的地坪上，应避免风管过长(如KS-18型)。一般长度15-20米，并尽可能减少风管弯头或不用弯头。环保空调主机运行时，环保空调永磁电机价格，要打开一定面积的门或窗，以便通风换气，若没有足够的门窗时，应加装排气扇，并保证排气量为环保空调总送风量的80%。环保空调主机支架需要钢结构焊接而成，并要求其结构支撑整个机体及维修人员重量的2倍。

永磁冷风机电机环保空调永磁电机

很多老客户在使用了环保空调一段时间后，发现环保空调的噪音越来越大、风量越来越小、降温效果越来越差，大部分客户对环保空调产生这种现象的原因和解决办法又知道的很少。下面是为大家提供的一些环保空调降温效果变差、噪音变大、风量变小的解决办法：

装环保空调时，在位置的选择上，应避免与其他的物体紧密的接触，紧密的安装会导致环保空调风机运行时相互的碰撞，环保空调永磁电机1.1kw，产生噪音，如果无法避免，应选择一些较为柔软的东西，在中间进行填充。

环保空调在使用了一段时间后过滤网会因为吸附了很多粉尘会堵塞，这个时候就需要我们售后团队对环保空调进行保养和清洗。很多客户在我们安装完成交接后，因为人员的变动使得对环保空调的保养和清洗缺失。环保空调过滤网在堵塞之后不仅噪音会变大，时间一长降温效果也会越来越差，严重的会大大降低环保空调的使用寿命。

节能环保的冷风机可以为企业的车间以及公共场所，还有商业娱乐等各个场所带来一种新鲜的空气，还可以彻底的为其降低温度。这类产品的特点就是无压缩机、无冷媒、也没有铜管，且它的主要核心就是蒸发式湿帘。这种节约能源的装置使用的1.1KW的这个主电机可以说是传统的中央空调耗电量的八分之一，它的省电效果可以说是企业必选的一种。

冷风机工作原理是当风机在运行的时候会进入到腔内产生的负压，让冷风机外面的空气流经多孔的湿润的湿帘表面，使湿帘空气的干球温度降到接近于冷风机外的空气的湿球温度，冷风机的出口的干球温度需要比室外的温度低5-12摄氏度，在干燥的地区可以达到15摄氏度，空气越干燥，其温差就会越大，而且降温的效果会越好。由于空气都是从外面接引到室内的，这个也叫正压系统，所以才保持室内空气的持续清新；由于冷风机原理是利用蒸发降温，所以冷风机不仅有降温的功能，还具有室内增湿的功能，这样的双重功能对于工厂车间无是不过，因为很多车间需要一定的湿度。

冷风机投资少但是效能大。另外在使用的时候很环保而且不用严闭门窗。对于室内的浑浊郁闷热可以完全的被排除，耗电量相当小，而且不用氟利昂制冷剂。每台冷风机可以覆盖20到40平方米。

环保空调永磁电机1.1kw-福州环保空调永磁电机-火山电气由宁波火山电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。宁波火山电气有限公司（www.9hsdq.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为同步电动机较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功！