

冷风机 源达 1.1kw

产品名称	冷风机 源达 1.1kw
公司名称	浙江源达通风设备工程公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:源达 型号:1.1kw 气流方向:轴流风机
公司地址	中国 浙江 嘉兴市 国际电气城
联系电话	86 0573 82679698 15888311353

产品详情

品牌	源达	型号	1.1kw
气流方向	轴流风机	材质	塑料风机
风机压力	低压风机		

1、全面通风：以换气次数为参数来确定一定空间内所需的环保空调台数，这是蒸发型环保空调常用的设计方法。我们实际工程设计一般都采用这种方法。
a、换气次数的定义：换气次数n（次/小时）=制冷空间总送风量/（室内面积x送风口以下的高度）
b、一般环境要求换气次数25-30次/小时；
c、人流量密集的公共场所要求换气次数30-40次/小时；
d、有发热设备的生产车间要求换气次数40-50次/小时；
e、高温及有严重污染的生产车间要求换气次数50-60次/小时；
f、在较潮湿的南方地区换气次数适当增加，而较炎热干燥的北方地区则可适当的减少换气次数。
具体的计算步骤：
a、计算工程中需供冷风的面积，确定送风口的高度，进而算出制冷空间的体积v。
b、根据实际情况确定换气次数n。
c、将制冷空间的体积v x换气次数n求得该空间所需的总送风量l。
d、把总送风量l ÷ 单台环保空调的实际风量l即得到所需环保空调的台数n。
2、岗位送风：上面介绍的是全面送风的一般设计计算方法，但在很多时候，一些商用和工业建筑内部某些区域温度很高，如机器发热、加工发热等，往往这种情况下室内的温度比室外的更高，所以要通过机械通风将室外较冷的空气送入室内。三凌蒸发型环保空调机可将室外的大量空气冷却并送达室内。这种情况我们一般不进行热负荷的计算，只需设计一套岗位送风系统，出风口不断的将冷空气送至岗位，岗位周围的热空气不断的被驱散。岗位送风系统还用在另外一种情况就是没有围墙的开放空间，可能也没有屋顶的场所。这些场所考虑岗位降温是比较合理的选择。岗位送风风量的确定：根据岗位的实际情况，首先确定每个岗位的风量，将每个岗位的所需的风量乘以岗位的个数即可求出所需的总送风量，进而可以算出应选用的环保空调的台数。