

如何选择蒸发冷空调学校、工厂食堂降温解决方案

产品名称	如何选择蒸发冷空调学校、工厂食堂降温解决方案
公司名称	普宁市元之力机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	普宁市占陇镇交丙坛村广汕路双溪嘴路口西侧炳合楼首层东起第1-2间（自主申报）（注册地址）
联系电话	13352725775 13352725775

产品详情

怎么选蒸发冷中央空调院校、工厂食堂减温解决方法院校、工厂食堂减温解决方法

院校、工厂食堂存在的不足

- 1、每日到了中午、下午进餐时间，饭堂人流量特别大，造成饭堂内不透风、炎热。
- 2、饭堂供货的基本都是刚出锅的热粥干锅菜，会散发大量的发热量、和菜的味道，造成饭堂内气温迅速上升、气体不鲜，用餐环境很不理想化。

饭堂一般采用的减温通风方式有2种：1、使用狂风量风机开展自然通风解决，可是风机仅有自然通风作用并没有减温实际效果，因此还是难以解决本质问题。2、组装饭店分体式空调或家用中央空调，但大多数饭堂总面积都非常大，投资成本和运行费用都很高。但是使用传统式室内温度降下来了，可是家用空调不流通，空气指数非常不好。

院校、工厂食堂减温解决方法

依据饭堂存在的不足，强烈推荐总体减温解决方法：

饭堂内流动性大不规律，同时不断有热能造成，必须有充足的换气量才能把环境温度降下去，因此建议使用总体减温计划方案，80-100平米组装一台润东方节能环保空调，换风次数做到50次左右/一小时，使饭堂做到正压力通气减温效果。

润东方节能环保空调把户外的新鲜空气开展减温过滤以后，通过管道持续不断的送进房间内，在把房间内原先的炎热、臭味气体根据铝门窗挤压成型排出来，以达到减温、通风实际效果。

院校、工厂食堂组装节能环保空调后，可以快速降温4-10度，并提高房间内空气的含氧量，饭堂里的新鲜空气清凉，激励员工、学生们就餐时拥有一个良好的环境。*重要的一点是应用润东方节能环保空调的水电费成本费仅等同于组装风扇的水电费成本费，十分节电！