

车间降温厂房降温用米林克斯蒸发冷空调省电50%原理是哪些

产品名称	车间降温厂房降温用米林克斯蒸发冷空调省电50%原理是哪些
公司名称	普宁市元之力机械设备有限公司
价格	8000.00/件
规格参数	车间降温空调:蒸发冷省电空调 1台空调:降温200平 1小时:3.6度电
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

车间降温厂房降温用米林克斯蒸发冷空调省电50%原理是哪些

工厂和车间内的温度通常都比较高，长时间处于高温环境中会对工人的身体健康产生影响，也会增加机器设备的故障率。因此，车间降温变得越来越重要。为了满足这个需求，米林克斯公司推出了一款适用于车间降温的蒸发冷空调。这款蒸发冷空调被广泛应用于工场、车间、超市等领域，并且在市场上得到了良好的反响。

介绍:

车间降温空调: 蒸发冷省电空调

该空调适用于需要降温的工厂和车间，尤其是大空间工场或车间。它采用蒸发冷却技术，可以大幅度的降低温度，减少空气中的湿度，让工人在舒适的环境中工作。该空调采用的是米林克斯的专利技术，每个空调仅需880瓦的功率，比传统空调节约50%的能源，节能环保。

一台空调可以覆盖200平方米的面积，每小时仅消耗3.6度电，价格为8000元/件。该空调是目前市面上*省电的空调，使用寿命长，除了做到节能，还具有降低噪音、减少空气污染、提高居住环境质量等各方面的优点。

原理:

蒸发冷却技术是由风扇和蒸发器构成的。在蒸发器中，水和空气发生热交换，水分子变成雾气，通过风扇吹出去，把空气中的湿度吸走，降低温度。其次，该空调的蒸发过程消耗的能量比传统空调小。

蒸发冷却技术是一种能够节约能源的技术，因此在目前全球能源短缺的环境下受到广泛关注，蒸发冷空调的使用无疑是基于环境保护和能源节约的理想选择。

问答:

Q：蒸发冷却技术的优点有哪些？

A：蒸发冷却技术是一种能够节约能源的技术，可以减少空气污染、降低噪音，提高居住环境质量等，因此备受欢迎。

Q：蒸发冷却技术如何保证空调的降温效果？

A：蒸发冷却技术通过水和空气发生热交换，将水分子变成雾气并通过风扇吹出，消耗能量比传统空调少。这种方式可以大幅度的降低温度，减少空气中的湿度，让工人在舒适的环境中工作。

Q：米林克斯蒸发冷空调适用于哪些场合？

A：米林克斯蒸发冷空调适用于需要降温的工厂和车间，尤其是大空间工场或车间，具体可以视实际情况而定。