

二、降温原理：

该机型采用变频调速电机，通过变频调速电机带动叶轮旋转，使叶轮在高速旋转时产生离心力，将水甩出，形成水雾，水雾在风机的作用下，通过风机的风道，吹向室内，从而达到降温的目的。该机型采用变频调速电机，通过变频调速电机带动叶轮旋转，使叶轮在高速旋转时产生离心力，将水甩出，形成水雾，水雾在风机的作用下，通过风机的风道，吹向室内，从而达到降温的目的。

金属扇叶：坚决不用全塑料，耐高温，安全，风量大。

加厚加密水帘：降温利器，水泵将冰水抽上浸湿水帘，热空气吸入通过冰帘变成冷空气。

高密度防尘网：双重净化过滤，双重保护，加强空气净化。

双重过滤水泵：内部循环抽水，水质干净，效果更好。

四、使用场所：

1 空调机在下列环境条件能正常工作

a.大气压力：80 ~ 110kPa；

b.环境温度：室外-20 ~ +40 ；

C.空气相对湿度：潮湿月份，月平均相对湿度不大于90%；

同时该月份月平均低温度不高于+25 ；

d.具有 A、 B类T1~T4组爆炸性气体（或液体、蒸汽）的1区、2区危险场所；