



节能

Ururu采用先进的直流变频技术,并利用湿度、新风、气流的控制,在创造舒适环境的同时,更实现了高效节能。

④ 直流变频技术可精确控温,实现变频节能

直流变频技术可根据室内负荷自动调节压缩机转速,输出适当的制冷、制热量,实现精确控温,更节能省电。同时避免了压缩机频繁的启动和停止,能有效延长空调的使用寿命。

摆动式压缩机

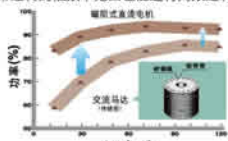
- 高效率:
将转子和叶片结合成一体,使摩擦阻力小,减少了磨损及冷媒泄露
- 低振动、低噪音:
活塞就像在沟槽中运动一样,减少了震动和运转声音
- 高耐用性:
减少了摩擦,压缩机的性能及可靠性提升



转子与叶片一体化设计

磁阻式直流电机

采用稀有钕元素的直流电机,降低电机损耗,比传统交流电机大大提高功效,尤其在空调经常运转的低频率范围也能进行高效运转。



·以上数据为大金实验室内测得

PAM控制

PAM控制技术通过调节电压振幅波动来调整压缩机的运转速度,兼备高功率因数和高效率,实现优质的制热及节能效果。



④ 空气温湿度,气流的共同调节,实现润暖节能

通过增加空气湿度,提高暖空气的滋润度,会使人体即使在较低温度条件下也能感觉到温暖。因此,Ururu通过对温度和湿度的共同调节及特有的送风方式,在保证人体舒适度的前提下,能有效节能。



④ 引入新风时避免室内冷/热量的流失,实现新风节能

引入新风时无需开窗,避免因开窗通风而将室外冷/热空气带入室内,引起室内温度的波动,增加空调的负荷,从而保持稳定的室内温度,起到节能的效果。



便利

在享受高品质空气环境的同时,Ururu更有多种人性化便利功能设计,为您省去更多烦恼,让您在家即可轻松使用。

④ 一机多用,减少收纳及维护的麻烦

Ururu集制暖、新风等多功能于一体,为您提供高品质空气环境的同时,无需占用更多空间,减少收纳及维护的麻烦。

④ 水晶平滑面板,时尚易清洁

时尚的平滑水晶面板工艺,更显尊贵质感,且在清洁时,更加方便省心。

④ 离家换气,常保室内空气清新

在离开家的这段时间,可以单独运行“离家换气”功能,让您回到家就能呼吸到清新空气。



④ 儿童锁功能,防止误操作

为了防止儿童误操作,遥控器上的“儿童锁”可以限制对遥控器的操作。



④ 防霉运转,抑制细菌滋生

空调制冷时有冷凝水产生,室内机内部非常潮湿,各类细菌霉菌易滋生繁殖,对室内机关键部品进行抗菌处理,再配合防霉运转,可以保证空调内机清洁,抑制细菌生长。



④ “无水加湿”,省却加水和清洗烦恼

Ururu自动从室外空气中吸取水分,进行润暖加湿,省去人工加水烦恼,在经过加热装置汽化后也不会产生细菌和污垢,更省去定期清洗的烦恼。

④ 遥控器大屏幕液晶显示,操作更简便

更大屏幕液晶显示,让您能更清楚地识别各种功能,使用更轻松简便。



·该图片为遥控器翻盖打开时