

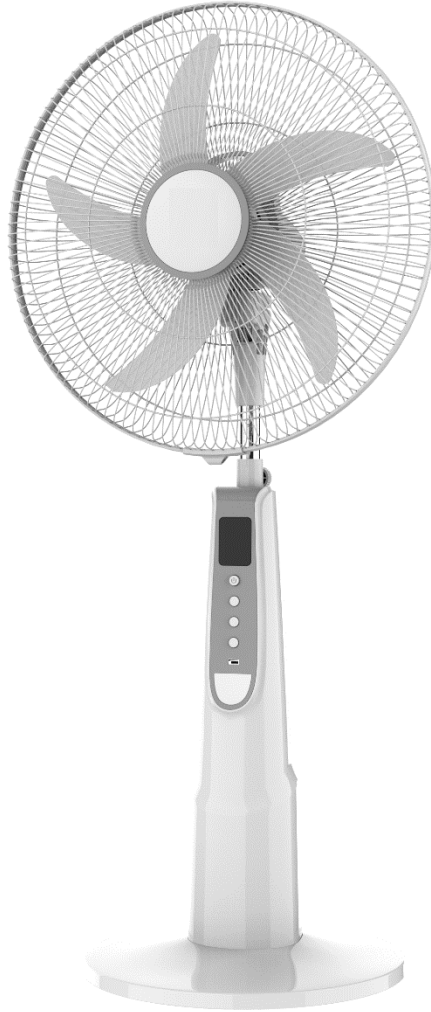
كراون لاين

كتيب التعليمات

مروحة عامودية قابلة للشحن

موديل: RF-241

الفولط التشغيلي: 220 – 240 فولط 50 / 60 هرتز 30 واط



شكراً لاستخدامكم هذا الجهاز الرانع من كراون لاين . يرجى قراءة دليل التعليمات بعناية قبل البدء باستخدام المنتج. الفشل في القيام بذلك قد يفقدك الضمان الخاص بالجهاز ويعرض حياتك للخطر.

تعليمات السلامة العامة:

ملاحظات مهمة حول استخدام هذا الجهاز

1. من أجل إطالة عمر الخدمة لهذه المروحة ، يرجى عدم استخدامها في الأماكن التي تكون فيها درجة الحرارة أو درجة الرطوبة عاليتين بالإضافة إلى وجود غبار أو زيت، لا تستخدم المروحة في الأماكن المعرضة لوجود لهب نار.
2. عندما يتم تشغيل المروحة وكانت نسبة شحن البطارية منخفضة ولم يتم شحن البطارية أولاً، فقد يتغير مؤشر التشغيل إلى مستوى 3 أو 4 . وذلك لأن جهد البطارية سيرتفع بشكل تلقائي بعد تفريغ البطارية الحمضية ذات أقطاب الرصاص . من الأفضل شحن البطارية قبل البدء بالاستخدام.
3. في حالة تشغيل المروحة وشحنها بنفس الوقت، فمن الطبيعي أن تحتاج البطارية إلى وقت أطول ليتم شحنها بشكل كامل، في العادة يستغرق شحن البطارية بشكل كامل إلى حوالي 16 ساعة.
4. أثناء استخدام المروحة، يومض ضوء مؤشر البطارية أو يكون ضوء لمبة الـ LED خافتاً بشكل واضح ، فهذا يشير إلى أن شحن البطارية على وشك النفاذ. عندما تتوقف المروحة فجأة أو ينطفئ ضوء الـ LED فهذا يعني أن شحن البطارية قد نفذ. يرجى التوقف عن استخدام المروحة وإعادة شحن البطارية.
5. يتم شحن المروحة بواسطة فيش AC (جهد متناوب) ذو خرج شحن جهد مستمر ، يرجى إزالة الفيش عن مأخذ التيار الكهربائي بعد انتهاء شحن البطارية لضمان عدم التسبب بتلف المكونات المسؤولة عن الشحن بالإضافة إلى توفير الطاقة ، لا يمكن أن يتجاوز وقت شحن البطارية عن الـ 24 ساعة.
6. في حال عدم استخدام المروحة لوقت طويل، يرجى شحن البطارية كل شهرين لضمان سلامة البطارية.
7. البيئة المناسبة لاستخدام هذا الجهاز عند درجات حرارة من 0 – 40 درجة مئوية . يجب عدم وضع المروحة في الأماكن التي تتعرض فيها لأشعة الشمس المباشرة. يجب عدم استخدام المروحة في الأماكن التي يتواجد فيها البنزين أو الزيوت ذات أحماض الكحوليات والأماكن التي تنتشر فيها أبخرة قابلة للاشتعال أو التفجر كما يجب تجنب الأماكن التي يحدث فيها انسكاب للمياه كالحمامات والمساح وذلك لتجنب حدوث الصدمات الكهربائية وحوادث الانفجار.

8. هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة، أو نقص الخبرة والمعرفة، ما لم يتم يكونوا تحت الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
9. في حال عدم استخدام المروحة، يرجى إبقاء زر التشغيل ON / OFF (تشغيل/إيقاف) في وضعية البروز.
10. تجنب تدوير قرص التشغيل بشكل عنيف لضمان عدم تلف آلية التغيير الدوارة.
11. يمنع منعاً باتاً إدخال الأصابع والأشياء الحادة في الغطاء الشبكي للمروحة أثناء التشغيل.
12. لا تقم بتعليق الملابس على غطاء الشبكة لأي غرض ما. كما يجب عدم وضع المروحة في الأماكن القريبة من الستائر والأشياء الغريبة الأخرى كي لا يتم جذبها إلى داخل الشفرات والتسبب بحدوث عطل للمروحة.
13. لا تقم بتجميع أو لف سلك الطاقة الكهربائية على نفسه لتجنب حدوث حريق أو صدمة كهربائية قد ينتجان عن حرارة سلك الطاقة.
14. يجب عدم تواجد أو تشغيل بطارية الرصاص الحمضية المختومة المضمنة في هذا الجهاز في درجات حرارة محيطية أعلى من 50 درجة مئوية ولا في الأماكن المعرضة لتناثر الماء.
15. يرجى اتباع التعليمات والاحتياطات الواردة في دليل التعليمات بدقة ، لاتقم بإصلاح أو تفكيك هذا الجهاز أو حتى تعديل أحد مكوناته بنفسك لتجنب التعرض لأي خطر. يجب أن تتم كافة التصليحات بواسطة الشركة المصنعة أو وكيل خدماتها أو مركز فني متخصص معتمد، لا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن العواقب غير المقصودة الناجمة عن انتهاك التعليمات ؛ قد يؤدي انتهاك احتياطات السلامة إلى إتلاف ممتلكاتك، بل ويعرض سلامتك الشخصية للخطر ، لا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن ذلك.
16. عندما تصبح بطارية الرصاص الحمضية في نهاية عمرها التشغيلي ، يرجى تخزينها في مكان مناسب لتجنب تلويث البيئة. يرجى التخلص من البطارية وفقاً للقوانين واللوائح المحلية المتعارف عليها.
17. هذه المروحة تنتمي إلى تصنيف II.
18. تأكد من أن فولتية المأخذ الكهربائي متوافق مع الفولط التشغيلي الموضح على المنتج: 240-220 فولط ، 60/50 هرتز.

المميزات الفنية

1. هذا الجهاز يحتوي على بطارية الرصاص الحمضية نوع V12 مدمجة مع قدرة تصنيفية تجعلها لا تحتاج إلى صيانة، وتصل سعة التخزين إلى 4500 ميلي أمبير.
2. إن وحدة التغذية الكهربائية المضمنة ذات مستوى فولطي 220-240 فولط وجهد خرج مستقر، كما يحتوي الجهاز على دارة حماية مدمجة تقوم بفصل الجهاز داخلياً عن التغذية الكهربائية بشكل تلقائي في حال حدوث تفريغ كهربائي فوق الحد المسموح به.
3. تم تزويد الجهاز بمؤشر حالة الشحن ، ويتم إظهار مؤشر الطاقة المتواجدة في البطارية بشكل لحظي وعلمي من خلال أربعة مستويات للطاقة.
4. يمكن تعديل واختيار سرعة تدفق الهواء المناسبة لكم حتى 9 سرعات، عند شحن البطارية بشكل كامل يتم تشغيل المروحة لمدة 3 ساعات، سيستمر تشغيل المروحة تقريباً لمدة 26 ساعة في حالة تشغيل المروحة على سرعة تدفق الهواء الأقل.
5. تم تزويد الجهاز بمؤقت تشغيل زمني حتى 5 ساعات، يمكن اختيار الزمن على التوالي ، ساعة، 2 ساعة، 3 ساعة، 4 ساعة، 5 ساعة.
6. تم تزويد الجهاز بوظيفة الإضاءة المنخفضة الليلية. يمكن استخدام مصباح الـ LED الأبيض سداسي الخلايا للإضاءة في حالات الطوارئ بعد انقطاع التيار الكهربائي ، يمكن تعديل قوة الإضاءة بين ضوء قوي وضوء ضعيف، وقت التشغيل للإنارة DC على وضع الإنارة القوية يبلغ حوالي الـ 60 ساعة. سواء كان تشغيل المروحة بواسطة التغذية الكهربائية الخارجية أو عن طريق البطارية، يمكن التحكم بتشغيل الإضاءة الـ LED عن طريق زر الإضاءة طالما أن زر التشغيل/الإيقاف على وضعية التشغيل.
7. يمكن شحن بطارية المروحة عن طريق وصل الجهاز بمخرج الـ USB ، وتتمتع هذه الخاصية أيضاً بوجود دارة حماية تقوم بفصل الجهاز داخلياً عن التغذية الكهربائية في حالة التفريغ المفرط أو زيادة التيار الكهربائي عن الحد المسموح أو حدوث قصر في الدارة الكهربائية، تتميز بخصائص التوافق والكفاءة العالية لجهد الخرج والتي تلبي مختلف احتياجات المنتجات الإلكترونية الرقمية. يعتمد الوقت اللازم للتفريغ على نوع الجهاز المستعمل وكيفية تشغيله.
8. تم تزويد المروحة بخاصية التآرجح الميكانيكي ، والتي يمكن تدويرها حوالي 80 درجة أفقياً إلى اليسار واليمين.
9. تم تزويد هذا الجهاز بمنفذ دخل DC لشحن شاحن مصدر الطاقة الخارجي. يمكن وصل هذا المنفذ عند استخدام الألواح الشمسية لشحن البطارية.

10. هذا الجهاز مزود بجهاز تحكم عن بعد يعمل على الأشعة فوق الحمراء للتحكم بتشغيل المروحة.

11. تم تزويد الجهاز بوظيفة التحويل التلقائي في حالات الطوارئ وانقطاع التيار الكهربائي. عند استخدام التيار الكهربائي المتناوب بشكل مفاجئ، سيتحول الجهاز تلقائياً إلى حالة العمل على البطارية.

المواصفات الفنية

رقم الموديل: RF-241

الفولط التشغيلي: 240-220 فولط ~ 60/50 هرتز / 0.42 أمبير.

الإستطاعة: 32 واط .

قيم دخل الجهد المستمر: الشاحن 18 فولط/ 500 ميلي أمبير/ الألواح الشمسية 18 فولط/20 واط.

خرج وصلة الـ USB: 5 فولط مستمر/500 ميلي أمبير.

الزمن اللازم للشحن بالتيار المتردد: 13 ساعة.

الزمن اللازم للشحن بالتيار المستمر أو عن طريق الألواح الشمسية: 16 ساعة.

استطاعة لمبات الـ LED: 0.6 واط (6 x 0.1 واط / SMD LED)

قدرة البطارية: 12 فولط / 4500 ميلي أمبير.

مصمم للاستخدام الداخلي، التصنيف II.



مخزن: 18 فولط مستمر، 500 ميلي أمبير



240-220 فولط متناوب



كيفية استخدام الجهاز:

1. عند وصل الجهاز بمأخذ الجهد المتناوب، اضغط على مفتاح التشغيل الرئيسي "التشغيل / الإيقاف"، قم بإدخال الطرف المثمن من سلك التيار المتردد في حامل شحن الجهاز ، وأدخل الطرف الآخر في مأخذ الطاقة الكهربائية 240-220 فولط متناوب ، 50-60 هرتز. ستشير لمبة مستويات الشحن إلى المستوى الحالي لشحن البطارية. عندما يصبح المؤشر ثابتاً فهذا يعني أن البطارية شحنت بشكل كامل. عادة تكون مدة الشحن 13 ساعة. إذا لم يتم الضغط على المفتاح الرئيسي "تشغيل / إيقاف" ، فلن يضيء مؤشر البطارية. لا تزال البطارية مشحونة ولا يمكن أن يتجاوز وقت الشحن 24 ساعة.

2. يمكن شحن الجهاز بواسطة الألواح الشمسية ، القيم الموافقة للألواح الشمسية:

الجهد: 18 فولط مستمر، الطاقة: 20 واط، زمن الشحن: 16 ساعة تقريباً

3. إذا تم الشحن بواسطة الشاحن المستمر، تكون القيم الموافقة:

الجهد: 18 فولط مستمر، التيار المستمر: 0.5 أمبير، زمن الشحن: 16 ساعة تقريباً.

4. كيفية استخدام وظائف المروحة:

1. عند تشغيل الجهاز بواسطة البطارية: اضغط أولاً على المفتاح الرئيسي "التشغيل / الإيقاف" ، يتم تشغيل الجهاز بواسطة بطارية الرصاص الحمضية المدمجة. في هذا الحالة تظهر لمبة مؤشر البطارية مستوى الشحن «يوجد 4 مستويات» . قم بالضغط على زر "المروحة/FAN" لتحديد سرعة التدفق المناسبة «يوجد 9 سرعات للاختيار» .

2. عندما يتم تشغيل الجهاز عن طريق تغذيته بمأخذ الجهد المتناوب: اضغط أولاً على المفتاح الرئيسي "التشغيل / الإيقاف" ، الجهاز في حالة التشغيل بطاقة التيار المتردد ، سيضيء مؤشر الطاقة للمستويات الأربعة بشكل دوري (إذا كانت البطارية مشحونة بالكامل، فستكون قيد التشغيل) ، استخدم زر "مروحة" لتحديد سرعة تدفق الهواء المرغوبة «يوجد 9 سرعات للاختيار» . في حالة انقطاع التيار المفاجئ ، سيتحول الجهاز بشكل تلقائي للتشغيل بواسطة بطارية الرصاص الحمضية المدمجة.

5. وظيفة المؤقت الزمني: يمكن تعديل المؤقت الزمني لـ 1، 2، 3، 4، 5 ساعة في حالة التشغيل للمروحة. في كل مرة يتم الضغط على "زر المؤقت/TIMER" يتم عرض الوقت ، ويومض الأنبوب الرقمي 5 مرات للتأكيد ، بعد الوميض لمدة 5 مرات، سيتم التبديل تلقائياً إلى عرض سرعة تدفق الهواء ، ويتم إيقاف تشغيل المروحة عندما يتم التشغيل حسب مدة الوقت المضبوط.

6. استخدام وظيفة التارجح: يوجد نتوء سحب في الجزء العلوي من جسم المروحة ، اضغط على نتوء السحب ، سيتأرجح رأس المروحة أفقياً بنسبة 80 درجة إلى اليسار واليمين، عند سحب النتوء للأعلى، ستتوقف المروحة عن التارجح.

7. اختيار زاوية انحناء رأس المروحة: قبل البدء بتشغيل المروحة، قم بتعديل رأس المروحة بشكل عامودي إلى الأعلى أو الأسفل. يمكنك سماع صوت التقسيم بوضوح لكي تتمكن من ضبط زاوية رأس المروحة للأعلى أو للأسفل.

8. عند شحن الجهاز بواسطة مخرج الـ USB ، اضغط أولاً على زر "التشغيل / الإيقاف" للجهاز ، يكون منفذ USB في حالة شحن الإخراج ، ثم قم بتوصيل أحد طرفي سلك الطاقة الكهربائي ذو وصلة الـ USB بمنفذ USB للجهاز ، وأدخل طرفه الآخر في منفذ الـ USB المقابل في الجهاز الرقمي. عند تشغيل الجهاز بواسطة شحن البطارية عندها يتم إيقاف الشحن بواسطة مخرج الـ USB عندما تكون البطارية فارغة. عندما يتم تشغيل الجهاز بواسطة التيار المتردد ، لا يتم التحكم في الـ USB بواسطة مفتاح "تشغيل/إيقاف" وستظل وظيفة مخرج الـ USB متاحة.

9. عند تشغيل لمبات الـ LED للإضاءة، اضغط أولاً على المفتاح الرئيسي "التشغيل / الإيقاف" ، اضغط على زر "LED" لتشغيل الإضاءة بالمستوى العالي، قم بالضغط مرة أخرى على زر "LED" ستضيء اللمبات بالمستوى المنخفض، قم بالضغط مرة أخرى على زر "LED" ستتنطفئ الإضاءة كلياً.

كيفية التخلص من الجهاز:

هذا الرسم يعني:



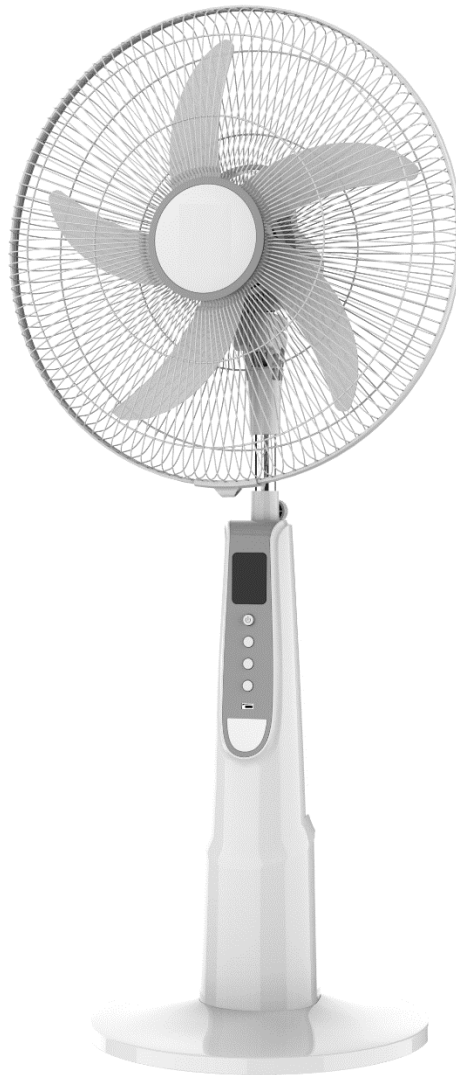
من أجل الحفاظ على البيئة لا تتخلص من الأجهزة الكهربائية في حاوية نفايات محلية غير مصنفة، وقم باستخدام مرافق مجمعات منفصلة .

اتصل بالجهات الحكومية المحلية (البلدية) للحصول على معلومات بشأن التخلص من هذا النوع من الأجهزة.

إذا تم التخلص من الأجهزة الكهربائية في مدافن النفايات أو المقالب العامة، يمكن أن تتسرب المواد الخطرة إلى المياه الجوفية وتدخل في السلسلة الغذائية وإلحاق أضرار في الصحة العامة.

CROWN_{LINE}

MODEL:RF-241



AC/DC Fan
PRODUCT SPECIFICATION

Product instructions

1. When using AC charging, press the product main switch 'ON/OFF button', insert the octagonal end of the AC power cord into the product charging cradle, and insert the other end into the 220-240V~ 50/60Hz power socket. The battery power indicator loops to indicate that during charging, when the battery indicator is steady, the battery is fully charged and fully charged for about 13 hours. If the main switch 'ON/OFF button' is not pressed, the battery indicator is not lit. The battery is still charged and the charging time cannot exceed 24 hours;

2. The product is charged by solar panel, solar panel output parameters: voltage: 18V, power: 20W, fully charged for about 16 hours;

3. If the product is charged by charger, the charging output parameters: voltage: 18V, current 0.5A, full charge for about 16 hours;

4. Use the fan function:

1 When the battery is powered: first press the main switch 'ON/OFF button', the product is powered by the built-in lead-acid battery. At this time, the 4 grid indicator shows the battery level. Use the 'FAN' button to select different wind speeds. 9 gears to choose from.

When 2AC is powered: first press the main switch 'ON/OFF button', the product is in the AC power supply state, then the four grid power indicator will cycle (if the battery is full, it will be on), use the 'FAN' button to select different wind speeds. There are 9 gears to choose from. In case of sudden power failure, the product will automatically switch to the built-in lead-acid battery to work!

5. Timing function: It can be timed 1, 2, 3, 4, 5 hours in the fan running state; each time the "timer key" digital tube is pressed, the time is displayed, and the digital tube flashes 5 times to confirm, after flashing 5 times, it will be Automatically switches to the wind speed gear display, and the fan is turned off when the time is up.

6. Use the shaking head function: There is a pull rod on the upper part of the fan head, press the pull rod, the head of the fan is 80 degrees to the left and right; pull up the pull rod, the fan stops swinging;

7. Use the pitch function: hold the hand on the nose, tilt up and down, you can hear the sound of the crisp segmentation, so you can adjust the pitch angle of the fan head up and down;

8. When using USB output charging, first press the product 'ON/OFF button', the USB port is in the output charging state, then plug one end of the USB power cable into the product USB port, and insert the charging digital product into the other end. Charging the product; when using the internal battery, the USB output is turned off when the battery is over-discharged. When the AC is powered, the USB is not controlled by the ON/OFF switch, and there is always a USB output function;

9. When using LED lighting, first press the main switch 'ON/OFF button', press the 'LED button', the product LED glare lighting; press again, the product LED low light illumination; press again, then Turn off the LED light.

Note on using this product

1. In order to extend the service life of the fan, please do not use it in places that are extremely hot, extremely wet or have oil and dust, and do not use it in an open flame;
2. When the product runs to low battery, if the battery is not charged, the power-on indicator may be changed to 3 or 4 grids. This is because the battery voltage will automatically rise after the lead-acid battery is discharged. Normally, you need to charge the battery before using it.
3. The charging time will be extended during the operation and use of the product, and charging will take about 16 hours to be fully charged;
4. During use, when the battery indicator light flashes or the LED light is obviously dimmed, it indicates that the battery is nearly running out. When the fan stops suddenly or the LED light is off, the battery has basically run out. Please stop using it. And timely charging;
5. product AC charging is constant voltage output charging, please plug down or external charging equipment after filling, so as not to damage components and save energy, charging time can not exceed 24 hours;
6. please charge for 2 months when not in use for a long time;
7. The product is suitable for use in the natural environment of 0-40 °C, not for sun exposure; it is strictly prohibited to be used in the storage of gasoline, alcohol, acid-base oil, flammable, explosive and water-leaching places, so as to avoid electric shock and explosion accidents;
8. Children should use this product under the guidance of an adult;
9. If the product is not in use, please keep the ON/OFF switch button in the pop-up state;
10. Do not force the rotating head to avoid damage to the rotating oscillating mechanism;
11. It is absolutely forbidden to insert fingers and sharp objects into the net cover during operation;
12. Do not hang clothes on the net cover. It is forbidden to use in places where curtains and other foreign objects may be inhaled;
13. Do not bundle the power cord when using it to avoid fire or electric shock caused by the heat of the power cord.
14. Sealed lead-acid batteries should not be stored or operated at ambient temperatures above 50 °C, nor in wet or water;
15. Please strictly follow the instructions and precautions of the instruction manual, and do not repair, disassemble or modify this product by yourself to avoid danger;
The company does not assume any responsibility for the unintended consequences caused by the violation of the instructions; the violation of the precautions may damage your property and even endanger your personal safety, the company does not assume any responsibility;
16. When the lead-acid battery is at the end of its service life, please store it in a suitable place to avoid polluting the environment. Please dispose of it in accordance with local laws and regulations;
17. This fan belongs to category II products.



Features:

1. The product has a built-in 12V lead-acid battery with a maintenance-free rated capacity of up to 4500mAh;
2. Adopt switching power supply, wide input voltage range (220-240V~), built-in over-discharge automatic protection circuit, constant voltage output power supply and charging;
3. The product has a charging status indication, and the four-cell power indicator shows the battery remaining amount in real time, which is both intuitive and practical;
4. The product's 9-speed air volume adjustment, free to choose a comfortable air volume, after the battery is fully charged, the highest-grade operation for 3 hours, the lowest gear operation for 26 hours;
5. The product can be 5H timing, and can select 1H, 2H, 3H, 4H, 5H fan timing respectively;
6. The product is equipped with a small night light function. The 6PCS white light LED can be used for emergency lighting after power failure, and has two gear positions: strong light file and weak light file; DC light strong light illumination time is longer than 60 hours; whether it is communication Or internal battery power, as long as the main switch ON / OFF button is pressed, the LED can be controlled by the 'LED button' lighting;
7. The product comes with USB output charging function, the internal circuit has over-discharge, over-current and short-circuit protection functions, and has the characteristics of strong compatibility and high output efficiency, which can meet various digital electronic products. The discharge running time is based on different brands in the market. Depending on the model and operating mode;
8. The product has a mechanical swing head adjustment function, which can be rotated about 80 degrees to the left and right;
9. The product is equipped with a DC input port for charging the external power supply charger. This port can also use the solar panel to charge the battery;
10. The product can remotely control the fan through the infrared remote control;
11. The product has the power failure emergency automatic conversion function. When the AC power is used suddenly, the product will automatically switch to the battery state to work;

Product tabel

Product name, number: RF-241
Rated input: 220-240V~ 50/60Hz / I = 0.42A
Rated power: 30W
DC input: charger 12V / 500mA / solar panel 12V / 20W
USB output: 5V / 500mA
AC charging time: 13h
DC / solar charging time: 16h
LED output power: 0.6W (6 × 0.2W / SMD LED)
Rated capacity: 4500mAh / 12V
CLASS II indoor



IN: DC18V 500mA
- ⊕ +

AC 220-240V~

