使用手册 BONECO F220/F230

# 目录

技术参数	5
产品介绍	6
包装清单	6
<b>六日八四日上子以</b> 511	
产品分解图与零件名称	7
开机运行	8
操作说明	g
档位调节	9
角度调节	9
高度调节	9
使用场景小贴士	10
关于性能	10
在空调房使用	10
在开窗情况下使用	10
在复式楼使用	10
在高吊顶空调房使用	10
清洁与保养	11
安全指南	11
清洁内部	11
清洁扇叶	11
拆卸与存放	12
中吸图 (中国版本主方)	
电路图 (中国版本专有)	13

## 技术参数

技术参数*		
产品型号		BONECO F220 - BONECO F230
电压		220V ~ 50Hz
额定功率		33 W
噪音值		58 dBA
风量		1260 m³/h
风速		3.9 m/s
尺寸(长宽高)	BONECO F220	375×375×850 mm
	BONECO F230	375×375×1210 mm
净重	BONECO F220	
	BONECO F230	

<sup>\*</sup> 根据实际更新

### 产品介绍

## 亲爱的客户,在使用产品前请仔细阅读 本使用说明书,并请妥善保管。

恭喜您成为瑞士风风扇拥有者。F220和F230性能表现突出,能满足您个性化需求。她在低档运行时,能在炎炎夏日带给您丝丝凉风;在空调房使用,能将空气传输至房间各个角落,快速均衡您家室温。

瑞士风风扇的设计核心是"操作便捷,维护简单"。叶片的设计加入环保理念:独特的深挖造型,实现低耗能产生大风量。F220和F230极简的设计,适合不同的家居风格,您可全年使用。

#### 希望您喜欢BONECO瑞士风风扇!

#### 包装清单



风扇扇头部分



(F220: 1×/ F230: 2×)



底座(含电源线)



使用手册



安全说明

## 产品分解图与零件名称

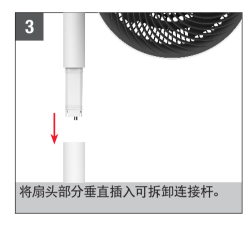


- 1 控制旋钮
- 2 风扇扇头部分
- 3 可拆卸连接杆
- 4 底座(含电源线)

## 开机运行











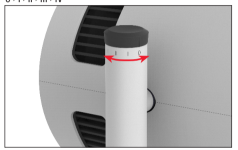
- F220含有一根可拆卸连接杆, F230含有 两根可拆卸连接杆。
- ⑤ 您可以根据自身需求,选择使用不用、或者一根、或者两根可拆卸连接杆。

### 操作说明

#### 档位调节

瑞士风风扇的使用十分简单,通过单个旋钮调节不同档位。

0 > 1 > 11 > 111 > 1V



#### 角度调节

根据室内环境,(窗户位置,空调位置等),风扇扇头角度可270度手动调节。



#### 高度调节

根据您的需求,您可以选择使用(一根或 者两根)或者不使用可拆卸连接杆来调 节风扇高度。



▲ 由于安全原因, 最多可以同时使用两根可拆卸连接杆。

### 使用场景小贴士

#### 关于性能

F220和F230性能表现突出, 能短时间内搅 动大量空气。

具有导风循环贴点, 定向传输空气, 实现 全流场自然送风,均衡室内气候。详见以 下四种使用场景。

#### 在空调房使用

空调房室内温度是不均匀的。F220和F230 的导风循环功能,将房间各角落空气导 士风风扇的导风循环功能,能将底层凉 向空调系统,均衡室温。



#### 在开窗情况下使用

可优化室内空气流通, 如室内未安装通 在安装有空调的高吊顶房间, 冷空气下 风设备, F220和F230可将窗外新鲜空气导 入室内, 促进室内空气流通。



#### 在复式楼使用

盛夏时期,复式房上层会异常地闷热。瑞 爽的空气传输至闷热的上层,加速空气 流通,从而均衡室温。



#### 在高吊顶空调房使用

沉, 热空气上浮。将瑞士风风扇头垂直 向上吹,可促进上下层空气交换,均衡室 温。



### 清洁与保养

#### 安全指南

- 丞必须先断电,再清洁!在未断电的情况下清洁产品,会导致触电和致命危险。
- ▲ 请勿使用酒精或者腐蚀性清洁剂进行清洁。

#### 清洁内部

F220和F230仅需少量的维护保养,即使您使用多年。大部分情况下,风扇内部清洁仅需一块干布即可。

对于顽固污渍,将洗碗用的洗涤剂加入水中,将干布浸湿,擦拭即可。

#### 扇叶清洁

1. 拧开扇头底部螺丝。



2. 逆时针轻微转动前栅格, 取下。



3. 顺时针转动扇叶固定盖,取下。



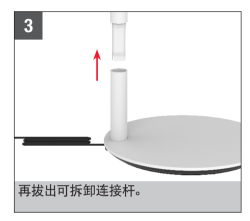
- 4. 拿出扇叶, 用湿布清洁。
- 5. 逆时针转动扇叶固定盖, 重新装回。
- 6. 装上前栅格,固定底部螺丝(注意螺丝位置)。



## 拆卸与存放







请用原包装收纳,并存放在干燥的环 境下。

## 电路图(中国版本专有)