



平衡电压失衡超过设定阈值电压时，离子风机会自动报警提示(三种提示：显示屏明暗闪烁报警，显示界面离子器鸣叫报警)。5、密码保护功能技术：默认密码设为“000”此状态可自由进入操控菜单设定各项参数，开启密码操作设定，之后非相关人员不能随意改动已设定好的参数。6、离子平衡修正技术：在离子偏离平衡状态时，可使校正后的离子平衡度达到最佳消除静电状态。规格：

输入电压	220vac/50hz
功率	18w
尺寸规格	150(l)x85(w)x250(h)mm
离子平衡度	0 ± 10v
有效覆盖面积	40cmx100cm

除静电测试结果

操作电压：110/220vac 测试电压：2kv 环境温度：25

测试距离(cm)	30	50	70	90
消静电时间(s)	1	2	3.5	5
离子平衡度(v)	0 ± 3	0 ± 5	0 ± 7	0 ± 10
风速(1-5档)	5	5	5	5

结构设计特点：1、产品机身前罩采用双层检测隔离设计，此设计可真实稳定检测失衡电压和隔离外界干扰源信

直流风机前置，高压发射架后置设计布局，此设计可让高压电离的正负离子，通过风机搅拌充分混合后有更好

本产品的加工定制为否，产品名称是离子风机，品牌为Bakon，型号是BK5650，电压为220(V)

产品可根据客户需要加装发热固件，使其产生温暖的离子风，便于不同气候环境下使用。4、机身后罩采用弹扣

方便拆解防护罩，即时清洁高压发射针和风机扇片。5、内置设计有电路开关，在拆下防护罩后立即切断工作电源

不被高压电击。6、发射针设计成方便更换的拔插式，发射架不用更换就可方便、便捷地更换发射针，同时还节

技术性能：1、LCD液晶显示技术：其可视显示界面清晰明亮、精简直观，实时监控显示离子平衡度及监控工作时

单可手动操作，快捷方便。2、微处理器控制技术：其人性化操作界面，可多机联机通信(与PC机通信实时监控)

子平衡度等参数。3、大风量无级调风技术：采用的进口直流风扇，转速可达3000 - 5000转 / 分(比电脑CPU风扇)

大范围强气流，风机吹出的离子风可通过软件设定，分有1-5档风量等级。4、失衡警报提示技术：报警阈值电压