



XDF-45 吸顶风扇

使用说明书



广东肇庆德通有限公司

联系电话：400-168-0848

地址：广东省肇庆市德庆县新圩镇榄树桥开发区

邮编：526600



二维码

公众号



二维码

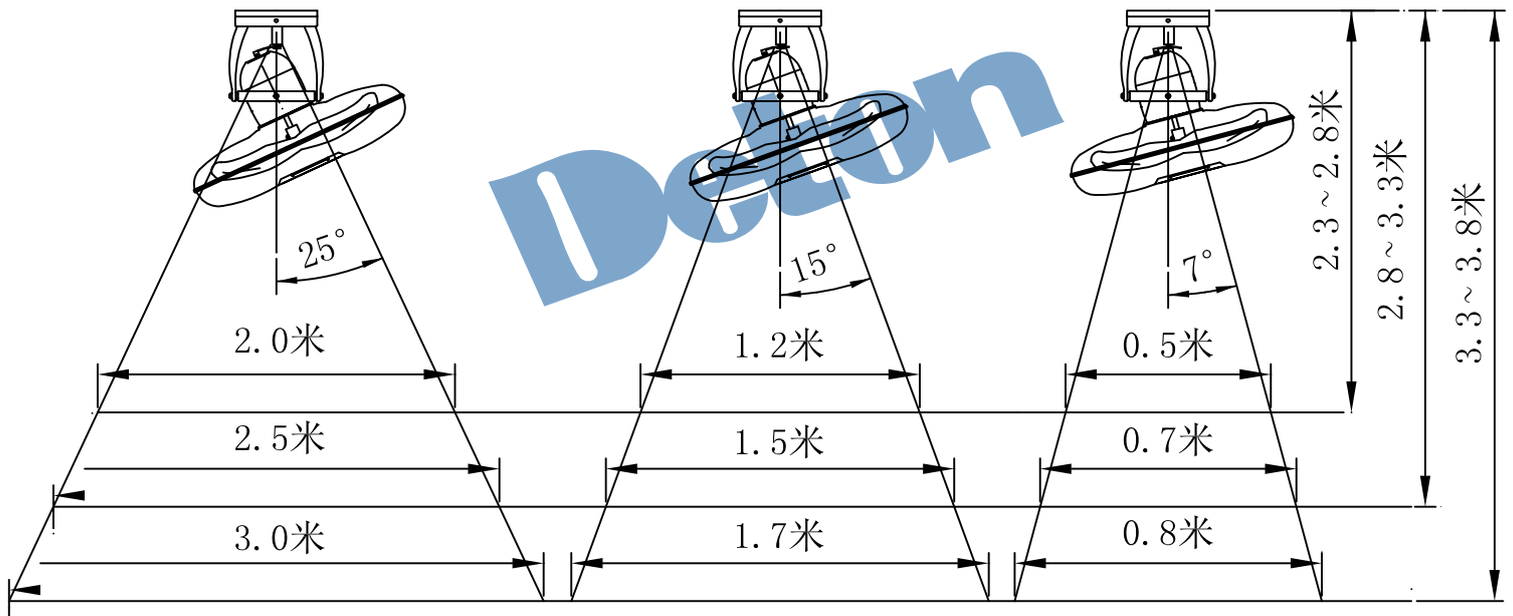
手机网站

使用说明

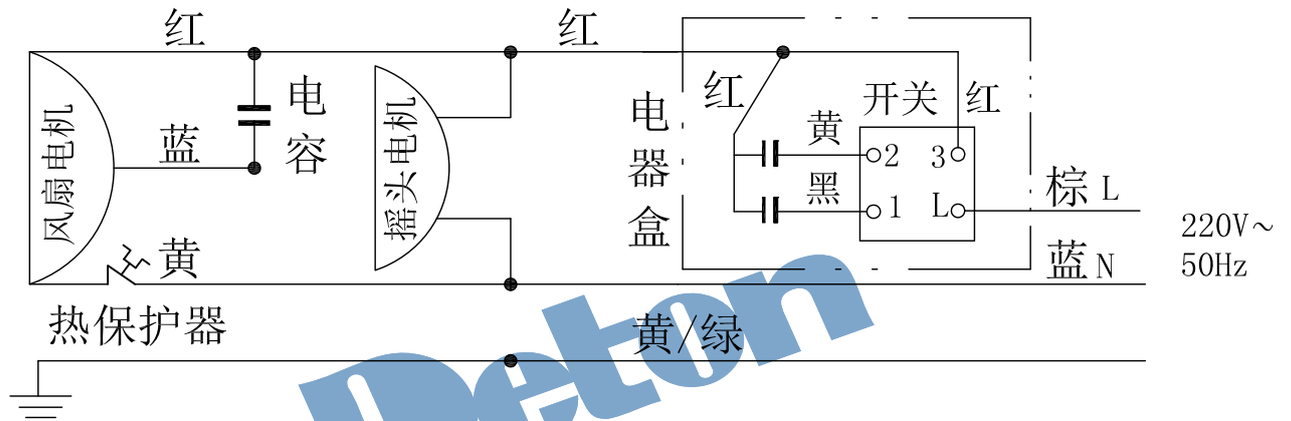
- 1、风扇只能使用于海拔高度不超过1000米，环境温度不超过40℃的地方。
- 2、风扇只能使用于铭牌规定的电压和频率。
- 3、风扇安装请参看安装说明，安装前请仔细检查各零配件，以防在运输过程中受到损伤。
- 4、请将风扇安装在距地面不少于2.3米的高处，并确保安装牢固。
- 5、请按接线原理图将开关与风扇的引线 with 电源连接，并将开关盒安装在距地面不低于1.5米的地方。
- 6、转速调节：通过旋动电器盒上调速开关可获得三种转速。指示牌上的0、1、2、3依次为关闭、低速档、中速档、高速档。
- 7、在用户的固定布线中应接入触点开距不少于3mm的全极开关，以确保安全。
- 8、本风扇有三种吹风基本角度调节，请在安装前调节到合适的角度。

根据风扇安装高度和吹风中心覆盖面积直径确定风扇吹风角度。下图为风扇安装在一定的高度时，三种基本吹风角度所对应的风力中心覆盖的直径，而风扇的实际吹风覆盖面积的直径约等于风力中心覆盖面积直径的2倍。

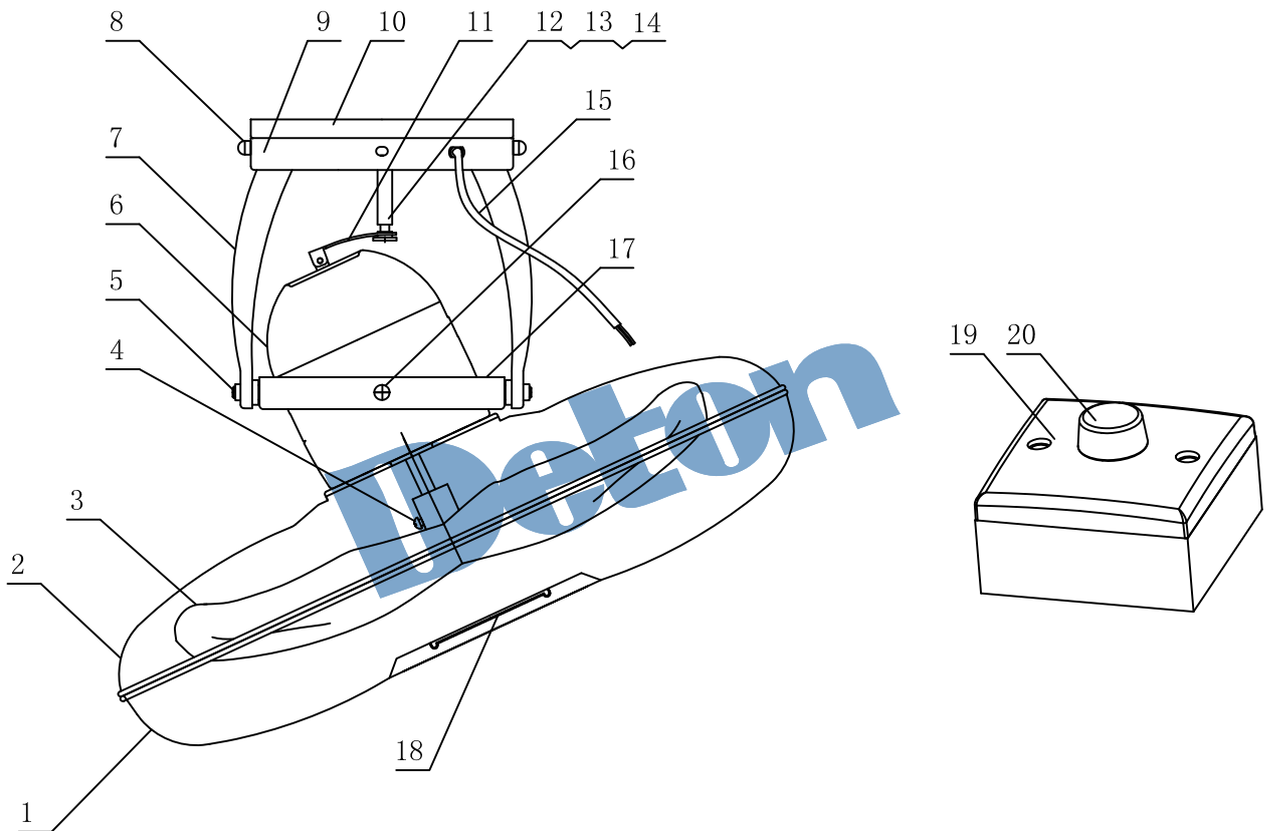
如：当风扇安装在2.3~2.8米高处时，风力中心覆盖的直径约为2.0米，吹风角度为25度。



电气接线图



产品结构图及零件名称

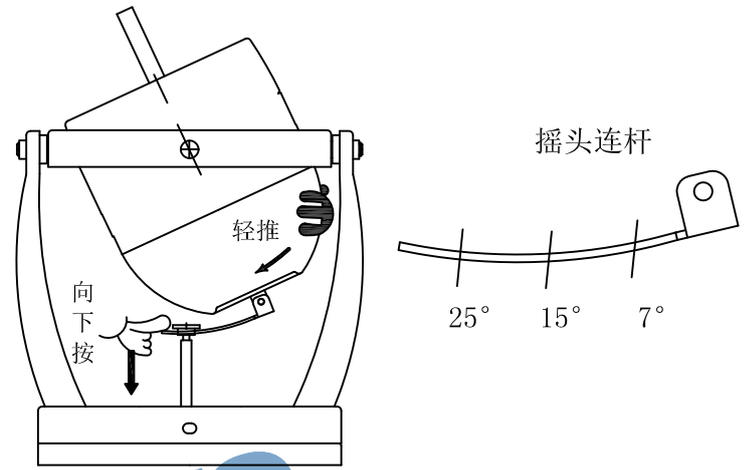


1. 前风网 2. 后风网 3. 风叶 4. 风叶安装螺钉 5. 活动框架螺钉 6. 电机 7. 支撑
8. 螺钉 9. 顶座 10. 顶座板 11. 摇头连杆 12. 摇头螺钉 13. 垫片 14. 弹簧
15. 护套线 16. 电机摇头螺钉 17. 活动框架 18. 商标牌 19. 电器盒 20. 开关旋钮

角度调节说明

吹风基本角度的调节

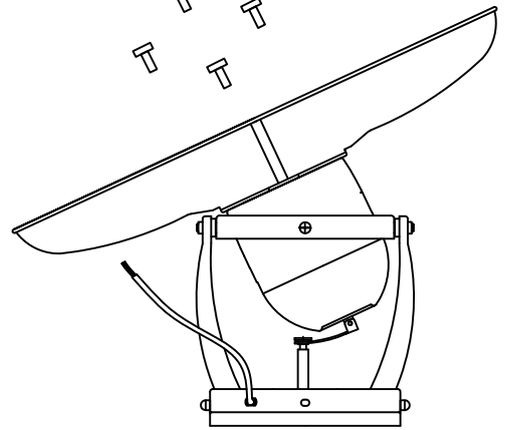
将风扇平放在台面上，用手按下摇头连杆至螺钉的细颈处，即可进行吹风范围的调节。



安装说明

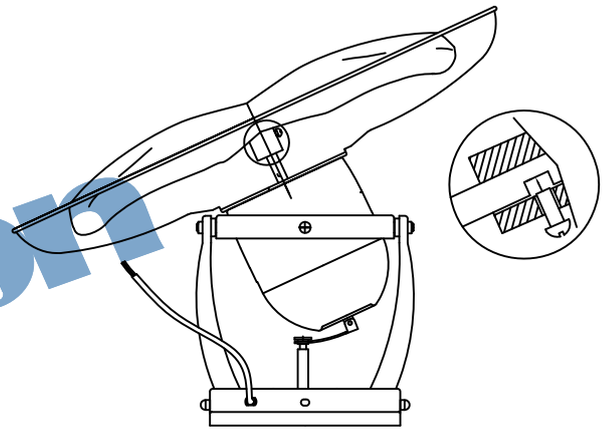
1、安装后风网

将电机前壳上的四个风网安装螺钉取下来，然后用这四个螺钉将后风网安装到电机上。



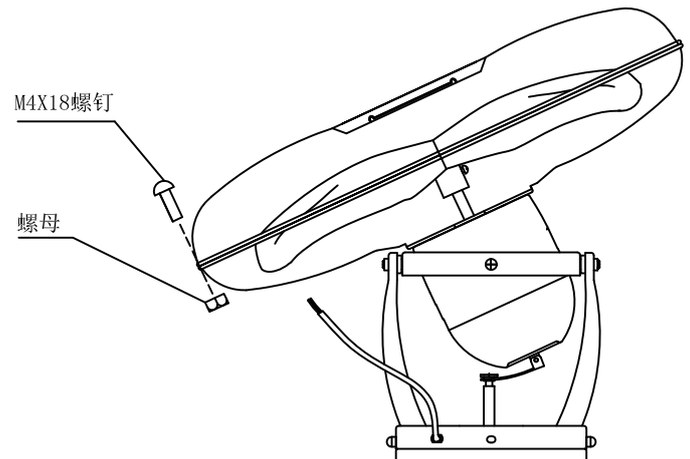
2、安装风叶

- 将风叶套入电机轴伸，并用工具将风叶定位螺钉紧固在轴伸上，且须确保螺钉紧固在轴伸的定位孔内。
- 安装后用手拨动风叶，确保其与后风网无干涉。



3、安装前风网

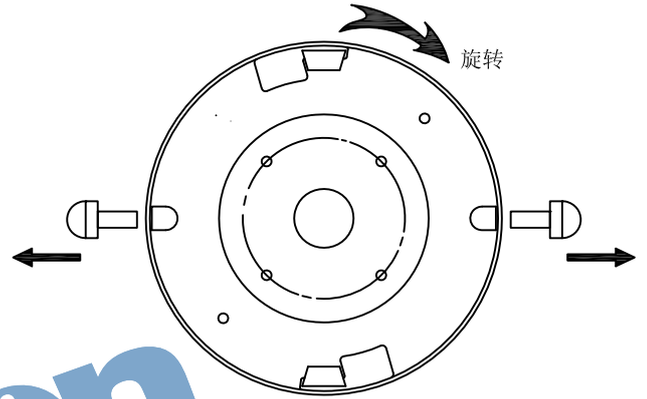
- 用一颗M4X18的螺钉、M4螺母将网扣圈适当固定。
- 将前风网放在后风网上，再用网扣圈将前后风网扣紧，并拧紧螺母。
- 用杆件轻拨风叶，确保风叶转动自如，与其他部件无干涉现象。



4、风扇安装

a、取出顶座板

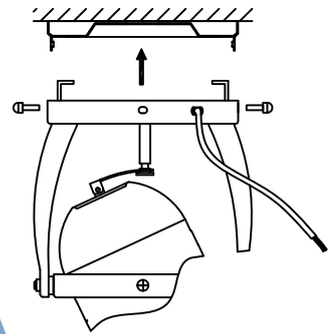
旋出与顶座板连接的两个注塑螺钉，然后将顶座板顺时针旋转即可取出。



b、用4颗M6X65的膨胀螺栓将顶座板固定在天花板上；或通过顶座板上 $\Phi 8$ 的孔用其他方法将其牢固地固定在天花板上。



c、将挂勾对正顶座板的孔位套进，然后逆时针方向旋转，使挂勾扣接在顶座板上。



d、用两颗M4*10的注塑螺钉从侧面将顶座与顶座板锁紧。

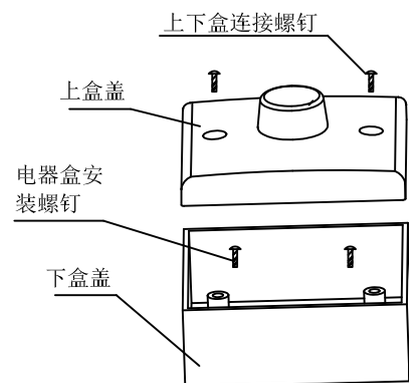
5、开关盒安装

a、打开开关盒上盖

b、用ST4*16的自攻螺钉通过开关盒下盖的2个孔将其固定在墙上。

c、按接线原理图将电线连接好。

d、合上开关盒上盖并锁紧开关盒固定螺钉。



注意事项

- 1、必须按说明书规定的方法使用风扇，确保安全。
- 2、风扇必须要有可靠的接地，本风扇电源线中黄/绿双色绝缘导线为接地线。
- 3、不要将风扇安装在窗帘、门帘或其它易卷物的附近，以免发生危险。
- 4、在风扇运行时，绝对禁止任何物品插入风网内。
- 5、切勿让风扇在高温（40℃以上）、过于潮湿（如洗澡间等）、灰尘多或带腐蚀性的环境中使用。
- 6、如果电源软线损坏，必须由制造厂或其维修部或类似的专职人员来更换。
- 7、在下列情况时必须切断电源：A、长期不用；B、装卸零件；C、调节吹风角度。
- 8、除本说明书规定的保养范围外，非专业人员不行自行拆卸修理产品，以免发生意外。
- 9、警告：A. 本风扇仅限于室内使用。B. 在安装及使用风扇时，切勿用力摇摆风网。

保 养

1. 为保持风扇整洁美观，应定期对风扇进行清洁。
2. 用户可按安装示意图拆下前风网和风叶，然后用沾湿了清洁液或酒精（切忌用汽油或其它对电镀和油漆有腐蚀性的液体）的软布清洁各零配件，最后用干布擦干净。
3. 清理干净后按拆卸的反步骤安装好风扇。安装时必须确认风叶紧固在主轴上（风叶的安装螺钉应完全旋入轴伸的定位孔内）。
4. 安装好后用杆件轻拨风叶，风叶应转动自如，与其它部件无干涉现象。
5. 长时间不使用风扇时，请将风扇妥善包封。

注意：

1. 在整个保养过程，不能让风网和风叶产生任何的变形。
2. 整个保养过程应在电源断开的情况下进行。
3. 在清洁过程中，切勿让水流入电机和电器盒的内部。