

产品使用说明书

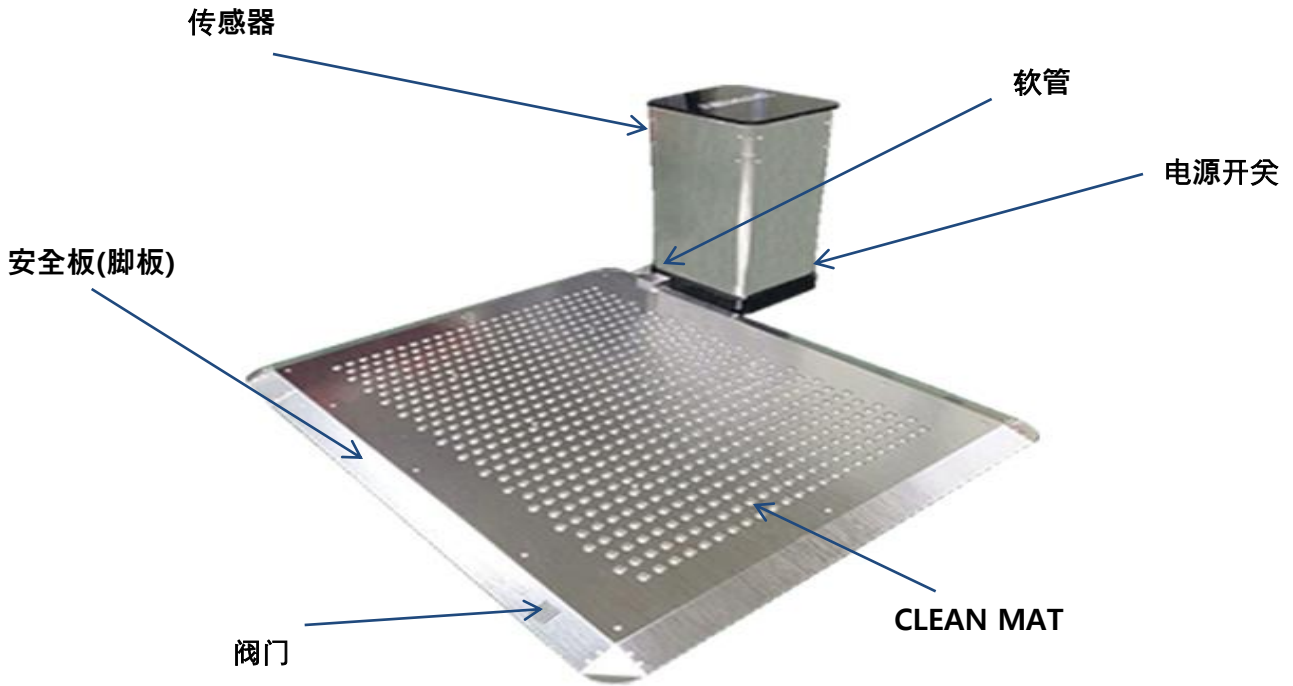


환경을 생각하는 기업

TESTONIC

(주) 테스트토닉

1. 产品类别名称



各部名称别使用方法

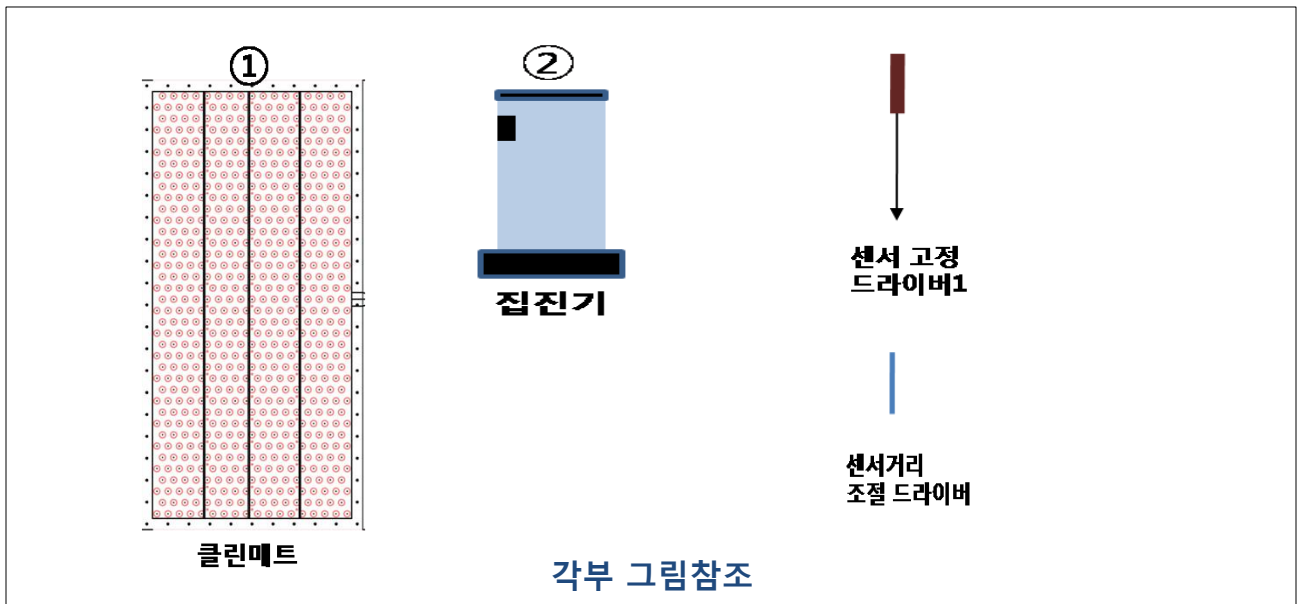
- 电源开关：把电源电缆插入电源后，按下盖子上方的电源开关启动(蓝色点亮后的话电源是正常的)。
- 传感器：在接近垫子时传感器会认知并启动。 传感器可以调节距离。
- 定时器：调节集尘器的运转时间。
 打开集尘器背面，内侧有定时器，用手转动调节时间。
- 阀门：为净化周围空气而吸入的部分
- 软管：连接集尘器和CLEAN MAT(吸入垫)，提高吸力。
- CLEAN MAT：脚踩在垫子上,集尘器启动后只吸入踩踏部位。
- 安全板(脚板)：在经过CLEAN MAT时，防止绊倒。

确保轮椅或手推车能够方便地经过。

2. AIR MAX设置方法

-设置垫子-

- 1) 确认出入口周边的设置场所
- 2) 将 ①号CLEAN MAT设置在地板上。这时垫子的管道方向是放集尘器的地方,使电源易于连接
- 3 将②号集尘器置于CLEAN MAT的管道方向中央, 将连接在集尘器的软管连接到CLEAN MAT的吸入管道上, 并用胶带打上固定。



-设置纵向集尘器-

- 1)集尘器与安装的CLEAN MAT保持间隔,置于正确位置
- 2)将电源连接到插座上
- 3) 开集尘器中电源
- 4) 设置传感器的方向,调节感应距离

①先锁住内侧方向的传感器, 防止传感器感应

- 将细长的传感器螺丝插进内侧传感器上上板角的小孔内, 然后对准螺丝后向左转, 稍稍打开传感器

- 用手将松开的传感器完全向右推，将传感器旁的小橡胶密封垫取下，用小传感器调节螺丝刀完全向左推，防止传感器感应

- 用手确认传感器是否感应，如果不感应，则将传感器调节完毕，再次将传感器螺丝刀放入上板上方的孔内，向右旋转，完全锁住

② 在调整外侧传感器之前，确认目前设定的传感器感知方向及距离

- 设置的传感器距离较短或较长时，可将细长的传感器螺丝刀深入到外侧上部角的孔内，并对准螺丝后向左旋转，将传感器打开

- 用手将松开的传感器完全向右推，将传感器旁的小橡胶密封垫拆开，

用传感器调节螺丝刀向左或右旋转调节传感器感知距离

(向左转感应距离变短,向右转感应距离变长)

- 与传感器距离对准进入方向后，再在上板上方的孔内放入细长的传感器螺丝刀，将打开的传感器转向右侧，使其完全锁住



그림1

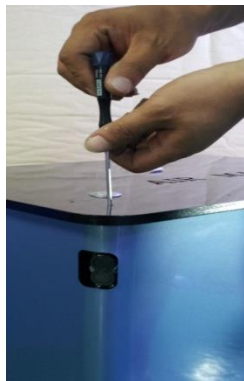


그림2



그림3

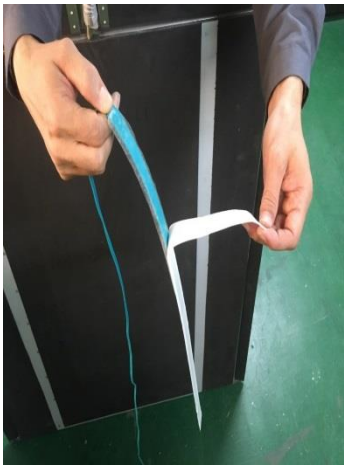


그림4

调节传感器方法

- 设置横向集尘器-

- 1) 利用双面胶带将足部传感器附着在垫子上，与安装集尘器的CLEAN MAT保持距离，置于正确位置
- 2) 将足传感器连接到集尘器上，电源连接到插座上
- 3) 集尘器底部侧面的电源开关为ON
- 4) 地面不均匀时，利用高弹力海绵调节足传感器的灵敏度



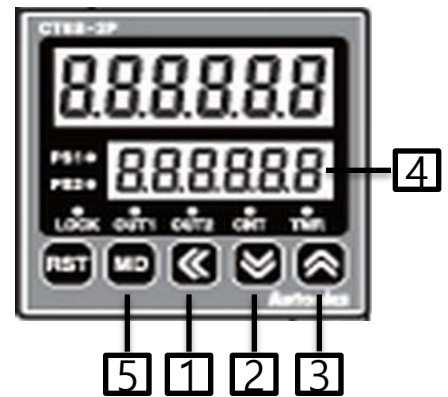
5) 用定时器调节运转时间

-Hanyoung Timer

运转计时器在集尘器后打开盖子,以位于内侧的超小数字标记,用手转动,短或长地对准即可。(初始3 - 4秒设置)

- Digital Timer

运转计时器打开集尘器后盖,以位于内侧的超小数字标记。(初期3秒设置)



- ① 按1号键的话, 4号区域会闪烁。按1号键, 选择想要的位置数。
- ② 按2号或3号按钮, 数字会减少或增加。
- ③ 设置后按下保存5号按钮。
- ④ 确认CLEAN MAT是否运转。(正常运转时安装完毕)

3. 耗材替换方法

1) 更换灰尘袋的方法

取下灰尘袋时:

打开集尘器背面，打开内侧下方的螺钉，打开把手，有与普通吸尘器一样的灰尘袋，将一侧支撑杆向旁边推起，将其拉开。这时，与软管相连的灰尘袋从下面飘出来，以免灰尘外露。

更换新的灰尘袋时：

与取下灰尘袋时相反，先将一侧的灰尘袋夹在固定支架上，然后在软管上对准灰尘袋孔，然后将另一侧的支撑袋夹到一边，然后重新放下，就锁好。

- 更换灰尘袋周期:1- 2个月



2) 排放口高效微粒空气过滤器替换方法

安装在集尘器背面，打开过滤网的螺丝，取出使用过的过滤器后插入新的过滤器即可。

然后用清水冲洗过滤网晾干后贴好即可。

- 更换高效微粒空气过滤器周期:
6个月~1年(检查后根据使用量更换)



헤파필터

4. 产品使用上的注意事项

- 1) 本产品为220V单相。
- 2) 不要用湿手摸或操作产品。
- 3) 在户外安装CLEAN MAT时，请注意不要与雨天眼睛接触。
- 4) 如果装满异物收集袋，吸入力可能会下降。
- 5) 请务必在室内安装Control Box。
- 6) 不要对产品造成过度冲击。
- 7) 不要靠近易燃物或火器。
- 8) 发生故障时，千万不要随意操作，请及时与本公司联系。
- 9) 使用前请熟知本说明书并保管好说明书。
- 10) 请保持过滤器更换周期。

5. 发生产品异常时的措施要领

状态	原因	措施要领
电源打不开	电源插头脱落时	确认插头
	电源开关为OFF时	开电源开关
发动机失灵时	感应传感器发生故障时	确认传感器是否点亮
	保险丝断裂时	更换保险丝
	定时器启动灯不亮	更换定时器
	摩托故障时	更换摩托
发动机不停地运转	传感器的灯继续开着	更换传应器
	定时器的电源灯不闪动	更换定时器
吸力明显下降时	充满异物回收箱时	更换异物回收箱
	软管堵塞或破损时	更换软管
传感器不启动时	感应时传感器的灯不亮时	更换传感器

6. 产品规格

主要功能	防止流入灰尘(可吸入颗粒物)、有害物质
启动方式	Air吸入方式
控制方式	感应传感器, 定时器
过滤装置	第一过滤器: 灰尘袋 第二过滤器 : 高效微粒空气过滤器(0.0003mm)
电压	220V 50/60Hz(单相)
消费电力	400W 以下
电子大小	<ul style="list-style-type: none"> ① 500 X 500 X 20(mm) ② 500 X 1000 X 20(mm) ③ 700 X 600 X 20(mm) ④ 700 X 1000 X 20(mm) ⑤ 500 X 2000 X 20(mm) ⑥ 1000 X 1000 X 20(mm) 
集尘器大小	250 X 350 X 560(W/L/H)
重量	垫子 : 25KG / 集尘器 : 15KG *500x1000x20mm 标准

7. 에어맥스 점검표

顺序	项 目		检查周期	监查事项	状态	备注
1	垫子	刷器状态	月1次	肉眼		
2		清洁状态		肉眼		
3		弹簧状态		启动		
4		吸入状态		风速计		
5	Control BOX	灰尘袋	月1次	更换		
6		启动状态		肉眼		
7		传感器状态		肉眼		
8		启动温度		温度计		
9		软管状态		肉眼		
10		噪音		噪音测定器		
11		高效微粒空气过滤器	1年	更换		
12	24V电源	TESTER				