



AIR/Q

User Guide



目录

I. Air/Q™ 1200 简介	1
II. 安全注意事项	3
A. 设备注意事项	
B. AIR/Q 香水注意事项	
III. 设备与控制	4
IV. 日常维护	5
A. 更换香氛盒	
B. O型环更换	
C. 空气过滤器更换	
D. 电池更换	
V. Air/Q 1200 的调试	7
A. 装置编程	
B. 设定香味强度	
C. 最后步骤	
VI. 安装:经 HVAC 系统扩散	11
A. 安装件	
B. 安装前检查清单	
C. 设备定位	
D. 设备安装	
E. 喷射管安装	
VII. 安装: 经室内风机扩散	17
A. 安装件	
B. 安装前检查清单	
C. 设备定位	
D. 设备安装	
E. 扩散风机安装	
VIII. 故障排除	21
IX. 一般保养与客户支持	22
X. 规格	23

I. 简介

AIR/Q1200装置是一种计算机控制常开室内空间空气处理系统。它将香水与异味控制配料（剂）转换成超强的滴液，作为一种气溶胶或蒸汽直接散发到整个房间，或经过HVAC系统的气流管，或通过中央风机装置（CFU）或通过风机盘管的合适位置。它设计为永久安装在需要处理区域的墙面上，与中央风机装置（CFU）形成一个统一的整体。

AIR/Q由单板计算机管理，计算机对香味强度可完全编程，每台设备可满足**1800~150000**立方尺（**50~4200**立方米）的空间面积以及多个工作周期（程序），设定一周每天开启与停止的时间。每天使用**3**个工作周期可让你根据高峰与非高峰空间占有量设置最佳的香味级别。此新的属性可为你节省香水与回访服务成本。多台设备可同时工作，或多台**CFU**风机可在同一空间处理空气，由**HVAC**系统作为服务器。同一空间可有多台设备同时工作。

AIR/Q的特别用途包括空气处理，增强或改进室内空气质量，包括异味消除以及公共区域的环境增香，如：博彩行、商业城、酒店、戏院、球馆、会议中心、医院、休养所、辅助生活设施、学校与休息室等。一台单独的**AIR/Q1200**便可同时进行异味控制与环境增香两大功能。

带有**PROLITEC**异味控制剂与香水，**AIR/Q**可以消除大范围令人讨厌的异味，并换以怡人的香味，香水可为**PROLITEC**香水目录中的产品或客户开发的香水以满足客户要求。

AIR/Q工作可产生超好、超轻的滴液，直径约**1**微米。相比而言，特别压缩的气溶胶雾化液滴直径为**50**微米（**50000**毫微米），比**AIR/Q1200**滴液直径大**50**倍。就液体重量与容量而言，比较更具戏剧化。一滴**50**微米气溶胶滴液比一滴**1 μ m** **AIR/Q**滴液重**125000**倍（见表1）。此**AIR/Q**微滴比常规的气溶胶滴液提供更多的性能，处理溶剂完全均匀分布，**50**倍表面积，而表面上如**HVAC**系统内部表面不会留下任何液体残余物。

AIR/Q1200用户指南内有非常重要的信息，它可帮助用户、安装人员、服务工程师更好地了解现代空气处理系统的性能。我们鼓励你仔细阅读。

注:此值是用两滴两同强度的容积为依据

表 1: PROLITEC AIR/Q 技术与气溶胶雾化罐技术对比

参数	Prolitec Air/Q 技术	气溶胶雾化罐
滴液直径, μm	1	50
每滴容积, μm^3	0.52	65,450
每滴表面积, μm^2	3	7,854
每滴相对容量	1	125,000
每滴相对重量	1	125,000
每相类似容积的滴液数	125,000	1
表面积/容积, μm^{-1}	6.00	0.12
每容积相对表面积	50	1

©Prolitec Inc 2009, 2010

II. 安全注意事项

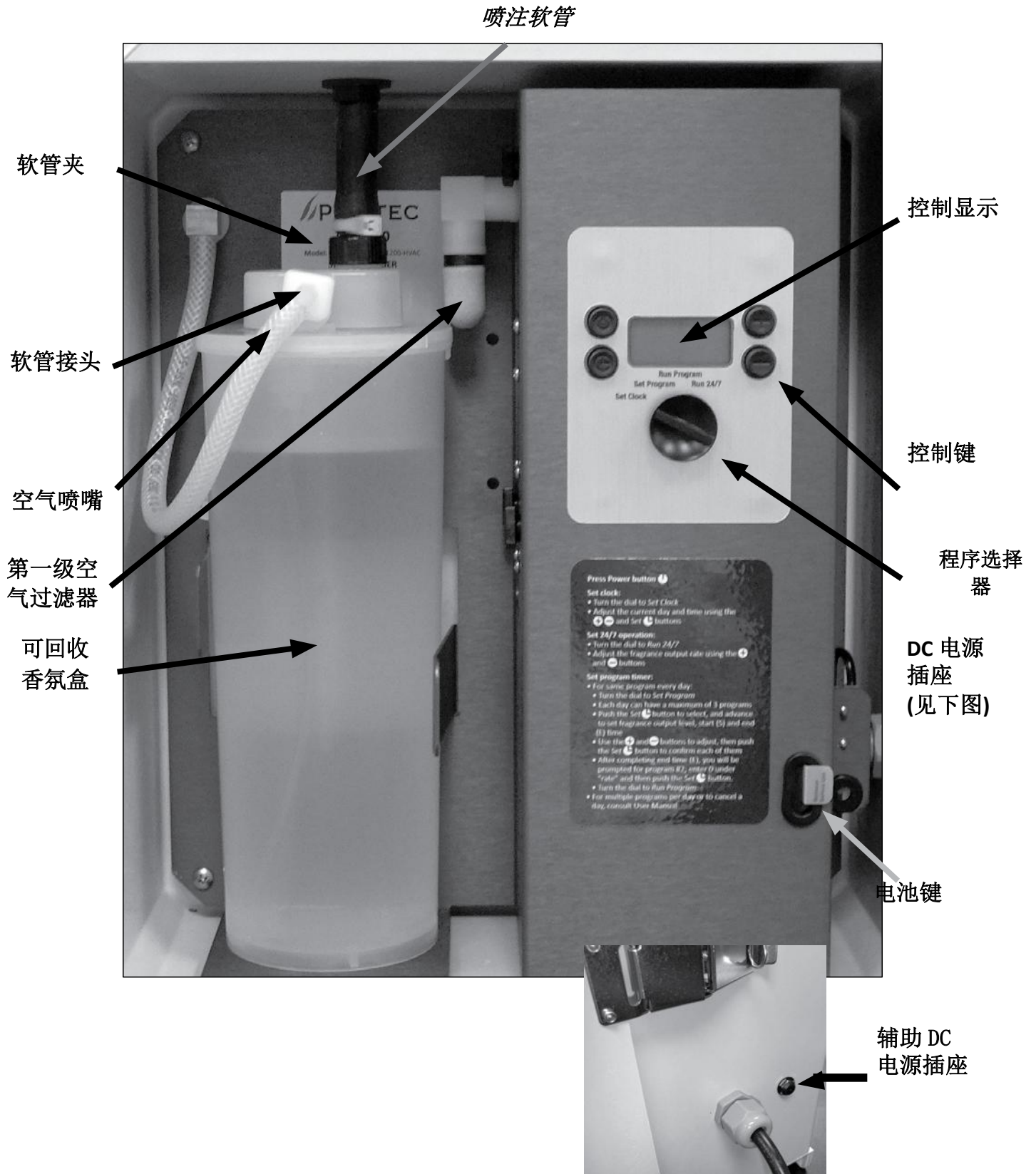
A. Air/Q 1200 装置注意事项:

1. 设备操作必须直立或垂直位操作，并牢固固于垂直表面诸如墙体或导管。
2. 设备在门打开时不能使用。门只有在操作香氛液体或者程序更换时才能开门。
3. 切勿将你的鼻子靠近AIR/Q1200。香氛液体已高浓缩，在输出12英寸之内，不慎吸入了这些高浓缩得水会引起发炎，包括泪水眼，头痛、咳嗽、上呼吸道不适等。
4. 设备插入110VAC或220VAC电源插座。符合UL与CE供电电源要转换成交流电12V DC给设备供电。
5. 清洁前需先拔出插头

B. Air/Q 香氛盒注意事项

1. 仔细阅读每次发送香氛盒时所提供的客户产品安全信息卡与材料安全数据单，以确保这些信息卡对员工检修时有用。
2. 戴上橡胶手套拆卸香氛盒以免液体滴到手上。AIR/Q香水经特别配制，如与皮肤接触不会受到伤害。但香氛液体的高浓缩性却让香味难以从手与皮肤上去除。
3. 与香氛盒接触后要洗手。
4. 使用的香氛盒必须由PROLITEC提供，因为它含有由PROLOTEC生产与认证的独特配方。
5. 一旦AIR/Q空气处理剂不含有被认定为对皮肤有害的成份，如果与皮肤接触，即刻用肥皂与水清洗。如果与眼接触，用新鲜水冲洗5分钟。如果眼睛有刺痛感，马上看医生。

III. 设备与控制



IV. 基本维护

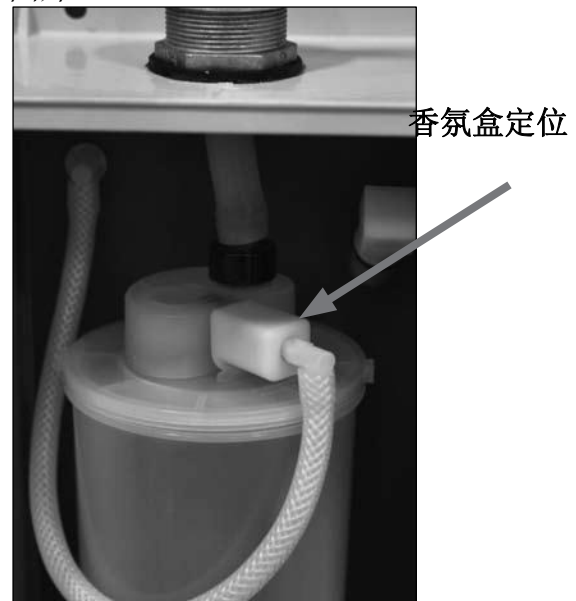
A. 更换香氛盒

1. 松开插栓并打开门进入香氛盒。只有在进行香氛盒操作或改变程序时才开门，在使用过程中，必须关门。
2. 按POWER（电源）键切断电源。
3. 拆下位于香氛盒头侧面的空气喷嘴，转动90度，朝自己方向拨出即可（见下图片1）。
4. 从香氛盒输出口（位于香氛盒头顶部）拆下喷射软管与软管接头。可从香氛盒输出口处松开软管接头螺丝，拉出即可。
5. 从设备盖板拆下香氛盒。
6. 安装新的香氛盒，安装并固紧香氛盒输出口软管接头。
7. 插入空气喷嘴，90度转动把手直至被盒顶上导杆定位销固紧（见图2）。
8. 启动设备，检查设备内是否有香氛液体泄漏，检查所有连接是否固紧，完成后关门。

图片1



图片2



B. O 型环更换 – 每年或根据需要

1. 更换空气喷嘴的3个琥珀色O型环（部件号：8211）。如果磨损，按需要每年更换，进行预防性维护保养。
2. 如果在香氛盒安装期间出现任何香水泄漏，用纸巾，再加一些乙醇或其它酒精仔细清洁。

C. 空气过滤器与止回阀---每 6 个月或根据用途尽早

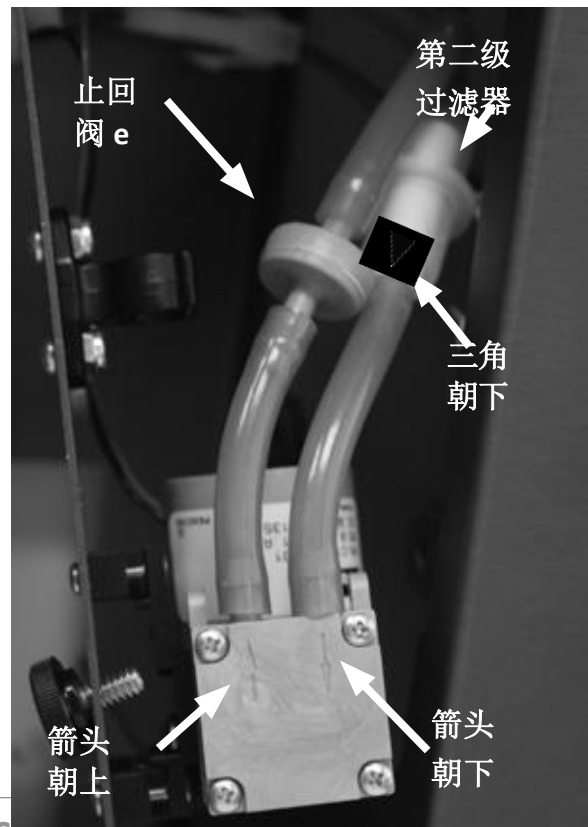
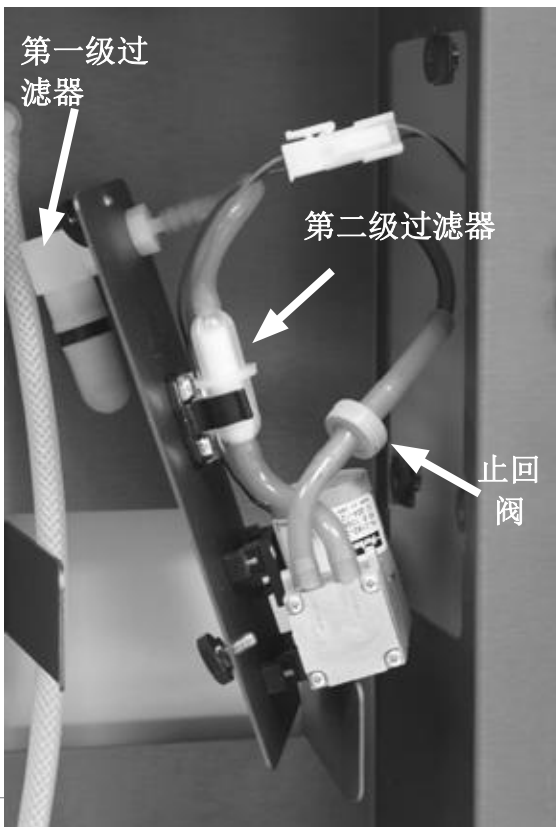
AIR/Q1200配备有两级空气过滤与一个止回阀系统。

第一级过滤器是一个烧结过滤器（部件号：10417）。如有需要，它可以拆下螺丝，用洁净水清洗。每6个月更换一次。

第二级过滤器（部件号：5251）收集较小尘埃微粒，每半年或根据用途更短时间更换一次。它从气泵面板后边可进。过滤介质顶部如果有一层黑色尘埃，便说明过滤器需要更换。要更换，先松开3个按钮，打开面板，从过滤器两侧取出胶管，然后更换过滤器。注意，小三角表示正常的气流方向，按下述方法定位过滤器。

止回阀每6个月应该更换（部件号：10200）。它也位于面板后面，要留意止回阀的位置，并按下述方法更换止回阀。

重新安装面板，拧上3个按钮螺丝，小心不要损伤螺纹。螺丝应该对准并容易拧入。



D. 电池更换---大约每 2 年更换一次

(要求 3 伏 CR2032 锂电池，部件号 8111)

1. 拧松并打开门进入盖板.
2. 用一把钳子或尖嘴钳，从椭圆型垫圈中部孔眼拆下电池。垫圈位于操作按钮下蓝色托架前面。
3. 插入新的CR2032电池。电池的正极应朝设备正前方的右边。电池的某一侧面还有+/-。标识。

注意：电池有必要保护你的程序，确保断电几天后操作能自动恢复。如果是充电电池，至少每2年要更换一次，以确保系统操作安全可靠。



V. Air/Q 1200 的调试

A. 装置程序设定

1. 解锁，开门
2. 按控制面板左上角的 ON/OFF 键开启电源。设定时钟。
3. 设定时间
 - 将 dial（拨号键盘）调至 Set Clock（设定时钟）。一周星期几闪烁。
 - 用控制面板右侧的 +/- 键前后调节，选择星期几。
 - 按 LCD 液晶显示屏左下角 Set (设置) 键，Time (时间) 闪烁。
 - 用 +/- 键前后调节时间。AM or PM (上午，下午) 显示在时间数值右侧，说明是上午还是下午时间。
4. 24/7 模式
 - 如果想要 AIR/Q1200 每周 7 天，一天 24 小时连续运行，则将 DIAL 拨键盘调至运行 24/7。如果不想，则跳至第 5 步。
 - 你可用 +/- 按钮调节香氛液体强度级别（参照香味强度级别设定）。
5. 设定多项程序时间
 - 将 DIAL 拨号盘调至 SET PROGRAM（设定程序），程序图标会出现。
 - 某周某天图标会全部闪烁，表明你用同样的程序设定所有的天数。如果你想设定某特别的一天，用 +/- 按钮选择这一天。你可最多设定 3 种程序，每天或某一天。选择了哪天之后，按 SET 设置键继续。
 - 此时，图标“1”会显示，表示你在设定程序 1，速率数据栏会闪烁，催你设定速率。你可设定 1~50 之间的任何数值，或设定 0 终止程序，按 SET 设定键继续。
 - 如果你将速度设定为 0，目前及后续程序都将终止。例如：如果将程序 2 的速率设定为 0，则程序 2 与程序 3 都将终止。
 - 如果你设定为非零的速率，接着速率数字栏会变为“S”，表示设置开启时间。小时数字栏闪烁，催促设置开启的小时数。用 +/- 按钮设定小时，然后按 SET 设置按钮继续；紧接着设定分钟，按 SET 键继续。
 - 指示你设定结束时间。用 +/- 按钮设定结束时间，按 SET 键继续下一个程序。
 - 程序图标 2 出现。用 +/- 按钮设定程序 2 的启动与结束时间，然后是程序 3。注意，如果这天你只需要程序 1 或程序 2，你只要将速率设定为 0，便可终止后面的程序。
 - 在设定完程序后，将 DIAL 拨号盘调至 RUN PROGRAM（运行程序）。

提示: 星期一至星期五程序设置相同， 只要先设定每天的程序， 然后终止星期六与星期日。可以用同样的方法来修正程序。但要记住， 每天的程序不要偶尔设定， 因为这样做会相应的改变一周内所有其它时间的程序。

B. 设定香味强度

1. 查询设置表， 表中提供有你要处理的空间大小（立方英尺：长X宽X天花高度）所对应的设定值。用此指定的强度设定值作为你增加或减小香味的起点。每小时新鲜空气的变化量以及用户的喜爱程度都会对设定值带来影响。

设定指标

输出级别范围设定值	待处理空间 (立方英尺)	待处理空间 (立方米)
1 - 5	1,800-8,000	50-230
6 - 10	8,000-17,000	230-480
11 - 15	17,000-28,000	480-790
16 - 20	28,000-40,000	790-1,130
21 - 25	40,000-53,000	1,130-1,500
26 - 30	53,000-69,000	1,500-1,900
31 - 35	69,000-86,000	1,900-2,400
36 - 40	86,000-104,000	2,400-3,000
41 - 45	104,000-126,000	3,000-3,600
46 - 50	126,000-150,000	3,600-4,200

2. 按POWER电源按钮启动电源， 将DIAL拨号盘调至PROGRAM（程序）， 用+/-键设定强度级别。在显示屏右侧， 你会见到级别设定量（1~50）。

提示: There香味级别的选定还存在许多变量， 如： 面积、 气流、 每小时新鲜空气的变化量、 空间， 人的流量， 最重要的是用户的嗜好。可用不同的强度级别做试验， 直到你完全满意为止。不要将香味级别设定为最大设定值或高于表格中推荐的设定值， 但以推荐的最低级别开始， 逐渐增加， 直至最理想的结果。

C. The Last Step *最后一步*

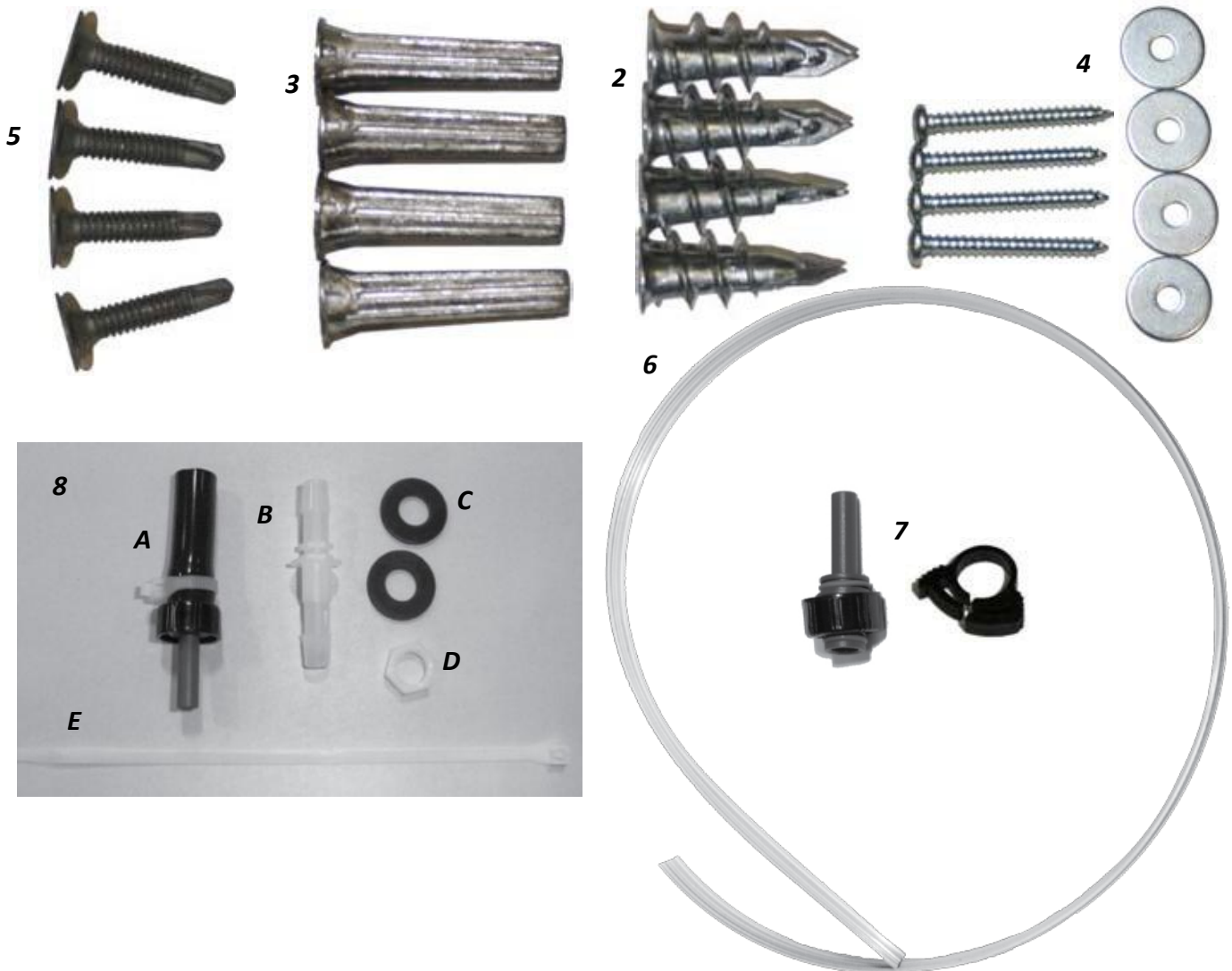
- 1、如果你已设定并想运行时间程度，则将DIAL拨号盘调至RUN 24/7（运行24/7）或 Run Program(运行程序)。
- 2、记住要开启电源，按钮会显示蓝灯。
- 3、关门、锁门，将钥匙放回你熟知的地方。

VI. 安装: 经 HVAC 系统扩散

A. 安装装件

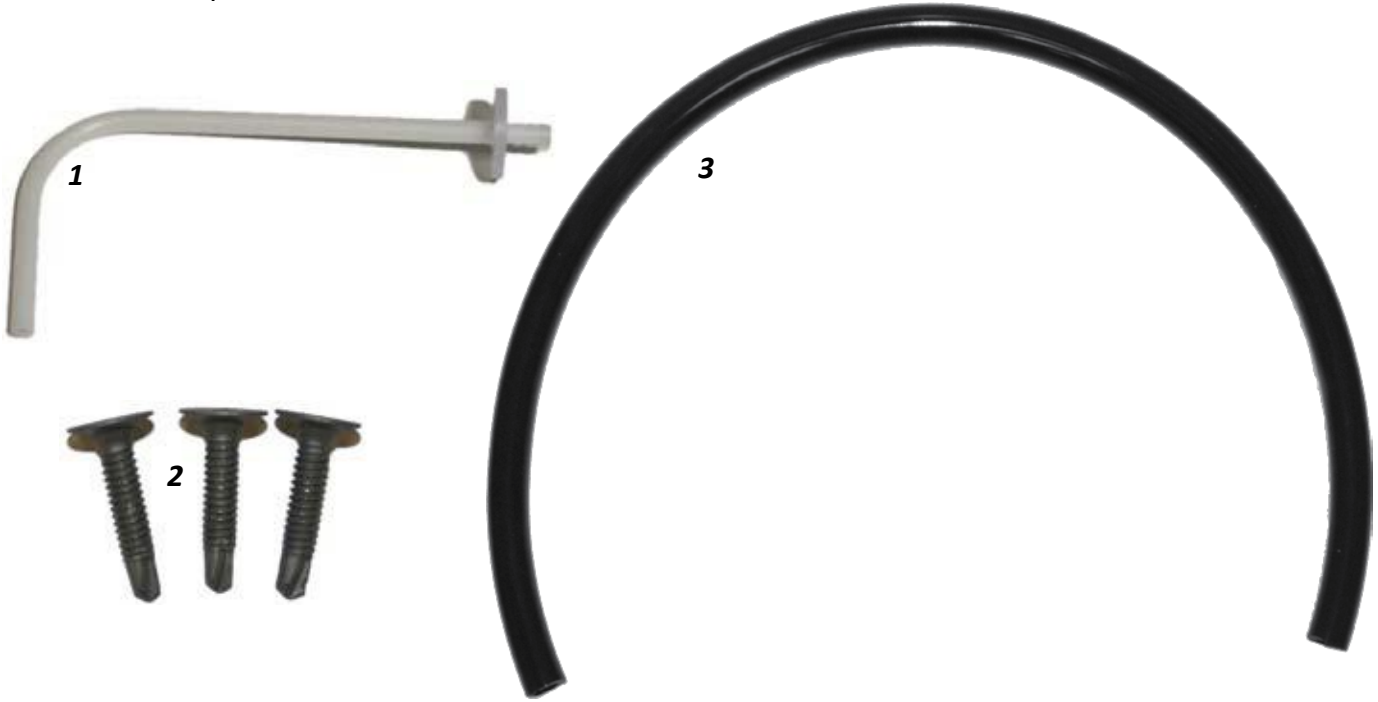
- 设备安装件 (已包括)

1. 1套AIR/Q1200设备 (无图片)
2. 3颗墙体螺丝, 安装在干燥墙体上
3. 4颗铅质地脚螺丝, 安装在水泥板上
4. 4颗螺丝与4个垫圈, 安装在墙体
5. 4颗#10自攻金属板螺丝, 安装在金属板上
6. 5英尺大电缆, 用于电源缆线
7. 软管接头与软管夹 (香氛盒附件)
8. 主电源线 (US版0
9. 柱接头 A: (1) 管件 B: (1) 接头 C: 垫圈 D: (1) 螺母 E: (1) 电缆扎带



- **HAVC系统喷射安装件（已包括）**

1. PROLITEC 喷射管 1 条，以注入 HVAC 系统
2. 3 颗自攻金属板螺丝，用于金属板上安装喷射管
3. 5 英尺 5/8 寸 OD 喷射软管



B. HVAC 安装前检查清单

本检查清单在安装之日前必须完成

1. 确认要进行空气处理的目标面积
2. 确定空气处理装置或服务于目标面积的导管
3. 确信空气处理装置不使用开放式火焰
4. 找出并标注喷射管的最佳插入点（见下面的“设备定位”）
5. 找出并标注设备安装的准确位置（见下面的“设备定位”）
6. 注意插入点与提议的设置安装位置之间的距离（不要超过 5 英尺，应有软管最高或最低点）
7. 确定并标出 110V 或 220V 电源插座位置（不要直接位于设备下面）

C. 装置定位

找到注入点非常重要，这样可以使香输出很流畅地注入并与气流融合。这通常意味着AHU（空气处理装置）这些部件的静压为负，理想的位置包括：

- 在主供风机之前，通过空气处理装置的两壁注入。如果可能，立即定位在风机之前，线圈之后，或在混合气体仓内。
- 鼓风机之后，让整个设备安装在混合气体仓中的空气处理装置内。
- 供气导管AHU空气处理装置外

在安装空气处理装置时，最实用便是将注射管装于加热与冷却线圈之后。如果不可能，香水输出可跨过热水、蒸汽、冷水与DX线圈。

露天火焰应绝对避免。如果安装需跨过气加热线圈或露天火焰，请与 PROLITEC 联系，寻求技术支持。

设备的最佳位置是在喷注管下边（图 15）。喷注管应向上运行，距离要近可能短，绝不能超过 5 英尺。如果向上喷注软管运行不可能，则要小心支撑软管，以防运行管线下垂或出现低点，避免出现冷凝，这样可会造成液体累积，从而导致香水输出口堵塞。喷注软管很容易伸展，因而水平运行每 5~6 英寸都必须有一个支撑点。给软管向上制造一定的坡度（见图 16）。软管绝不能水平运行。可用强力带（如：文社里管带）来支撑短距离运行。软管经过 PVC 管可运行更长的距离。

Fig. 15

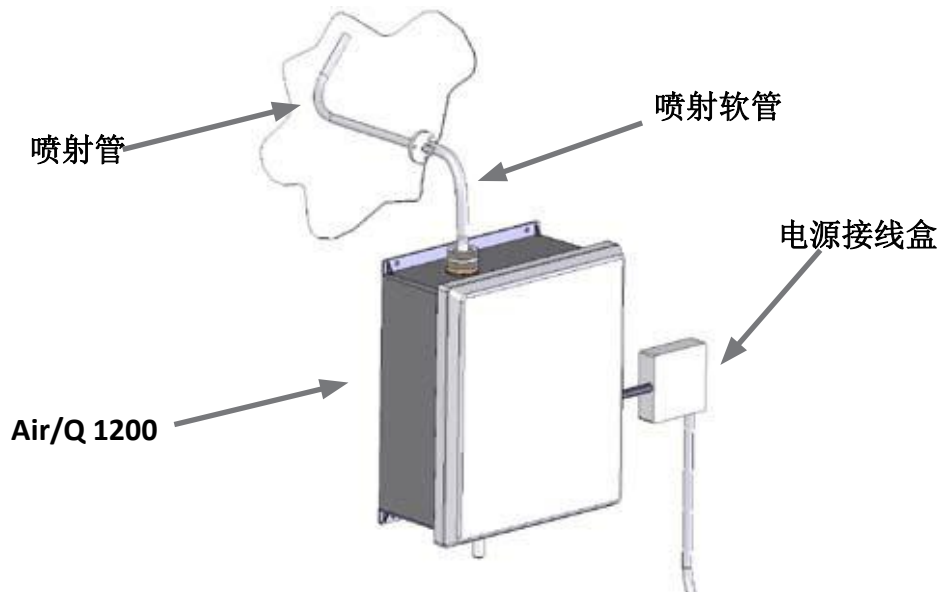
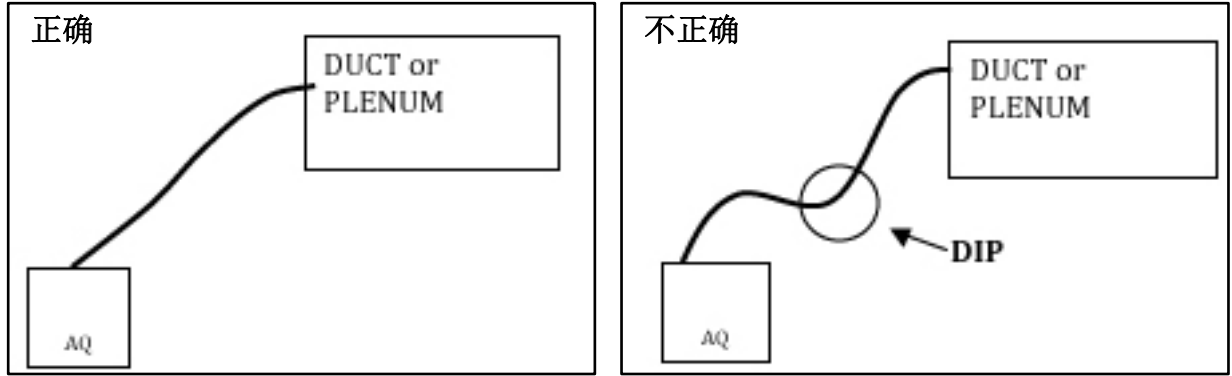


图. 16



D. 装置安装

1. 设备安装在墙上。将设备安放于墙上理想位置或空气处理装置上，确保水平。
2. 用必要的螺丝将设备固紧在墙上或 AHU（空气处理装置上）。
3. 连接电源线至接线盒或将 AC 插头接上电源线，并插入附近的插座。打开设备门，松开设备顶部防水垫圈的铝帽，拆下密封圈放一旁（图 1 第 15 页）
4. 组装香水接头：
 - 插入垫圈，插入组装，螺纹端先，经过设备顶部孔。（图 17）
 - 插入另外的垫圈，并上螺母。用钳子固紧以确保防水密封。（图 18）
 - 推动管组经过带钩的配件（图. 19）
 - 重要：用电缆扎带固紧（图 20）

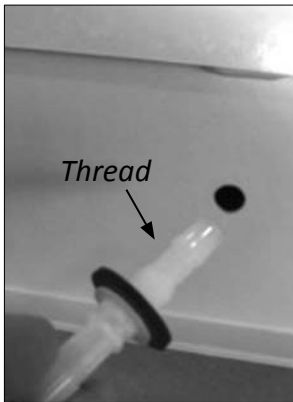


图. 17

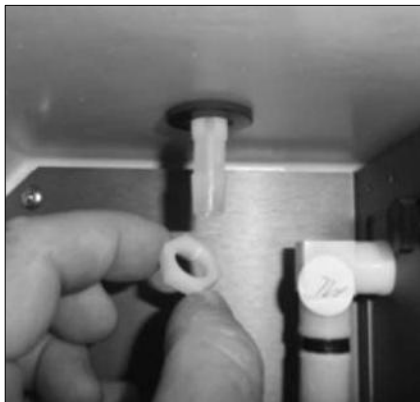


图. 18

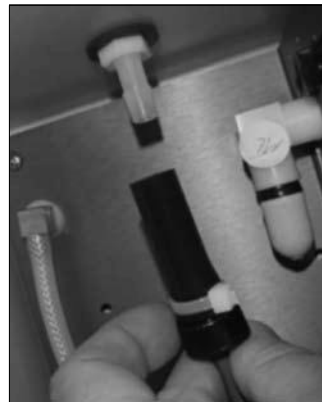


图. 19



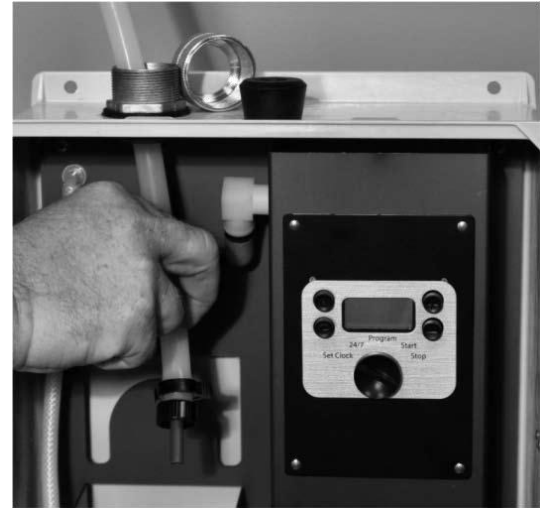
图. 20

5. 组装软管与管接头（图2 第15页），记住在盒水盒软管接头与软管端之间留出约1/8英寸的间隙，然后用管夹固定，确保软管接头不能随意转动。
6. 从机箱内侧，向上滑动软管组件至防水垫圈（图1）如果需要，润滑一下垫圈内侧，让喷射管容易滑过。在设备内留下约2寸长的软管以便将来更换精油盒时有足够的发挥余地。固紧防水垫圈铝帽，以确保防水密封。

E. 喷射管安装

喷射管直接安装进AHU(空气处理装置)或导管系统。其方向可以调节，与气流相关。

- 要安装入空气处理装置风机的负面/抽吸面，将管道定向，让弯头朝上，以便香水冷凝会流回管道。
 - 要安装于主供风机后，如：主供导管，需要配置与喷射管定向，以获得较佳的输出口吸入气流。喷射管应朝气流方，向上倾斜约45度。涡旋气流可防止香水吸入。最好是将喷射管安放在导管的直体段，远离弯头、支管或交叉段，视实际情况而变化，不要立即放在主供风机之后。
1. 在插入点，钻一个孔，用1/2"钻头
 2. 将喷射管插入孔内
 3. 找准喷射管定向，从而较好地将空气吸入带钩刺的一端
 4. 用三颗10#金属板螺丝固紧法兰
 5. 开启设备，检查是否有香水产生
 6. 在将喷射软管接入喷射器之前，要检查看香水是否可以顺利地流经喷射器。办法便是将软管的尾端安放在离喷射器1/2英寸的地方，检查是否有香氛液体被吸入（用手电筒很容易看到香水），若无香氛液体升入到软管，调节喷射管方向直至吸入香水为止。
 7. 将喷射软管装至喷管的软管夹上。



就香氛盒安装，见基本维护部分的有关“更换香氛盒”内容。

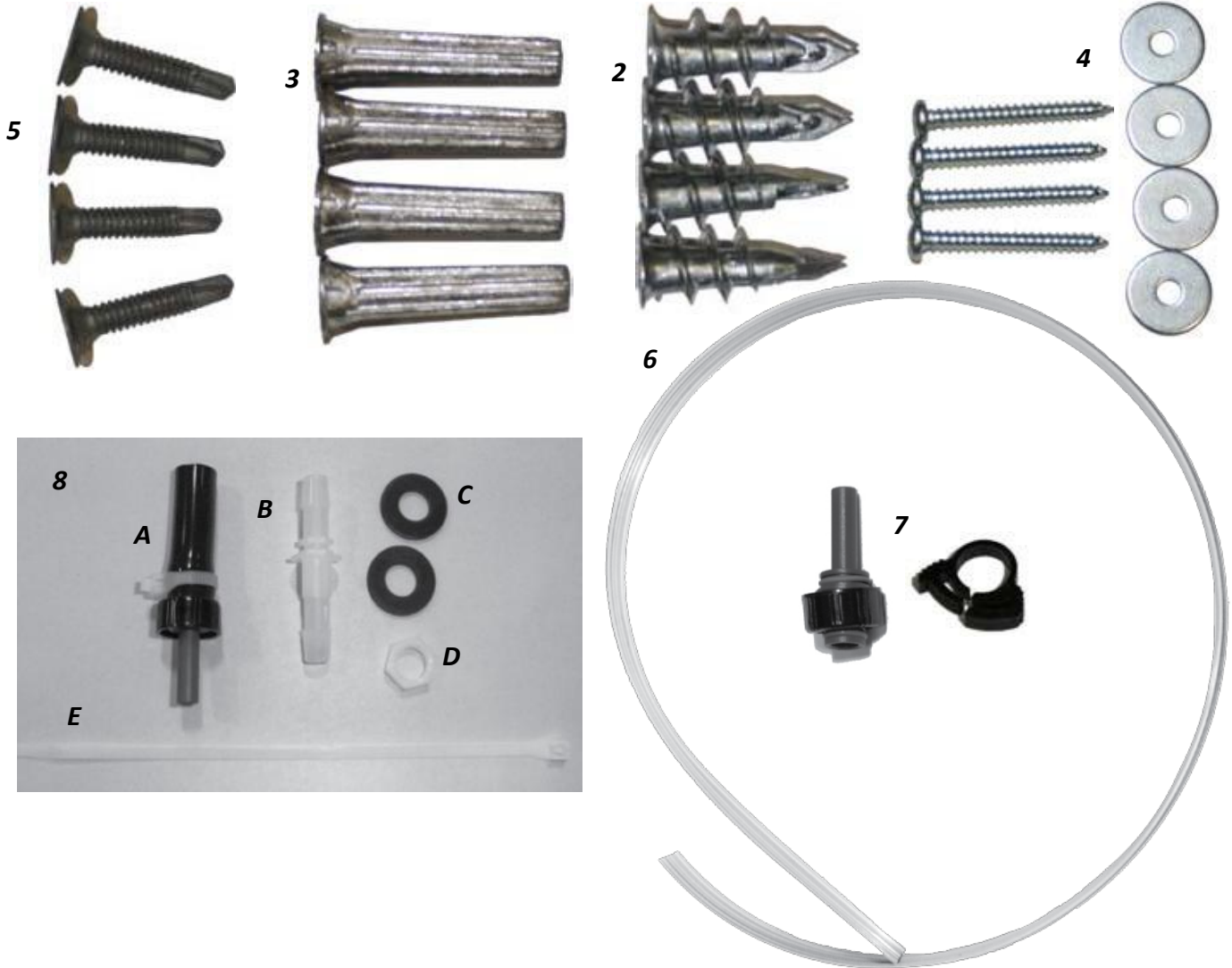
安装: 经室内风机直接散发

VII. 安装: 经室内风机直接散发 (产品编号 AQ1200-FAN)

A. 安装件

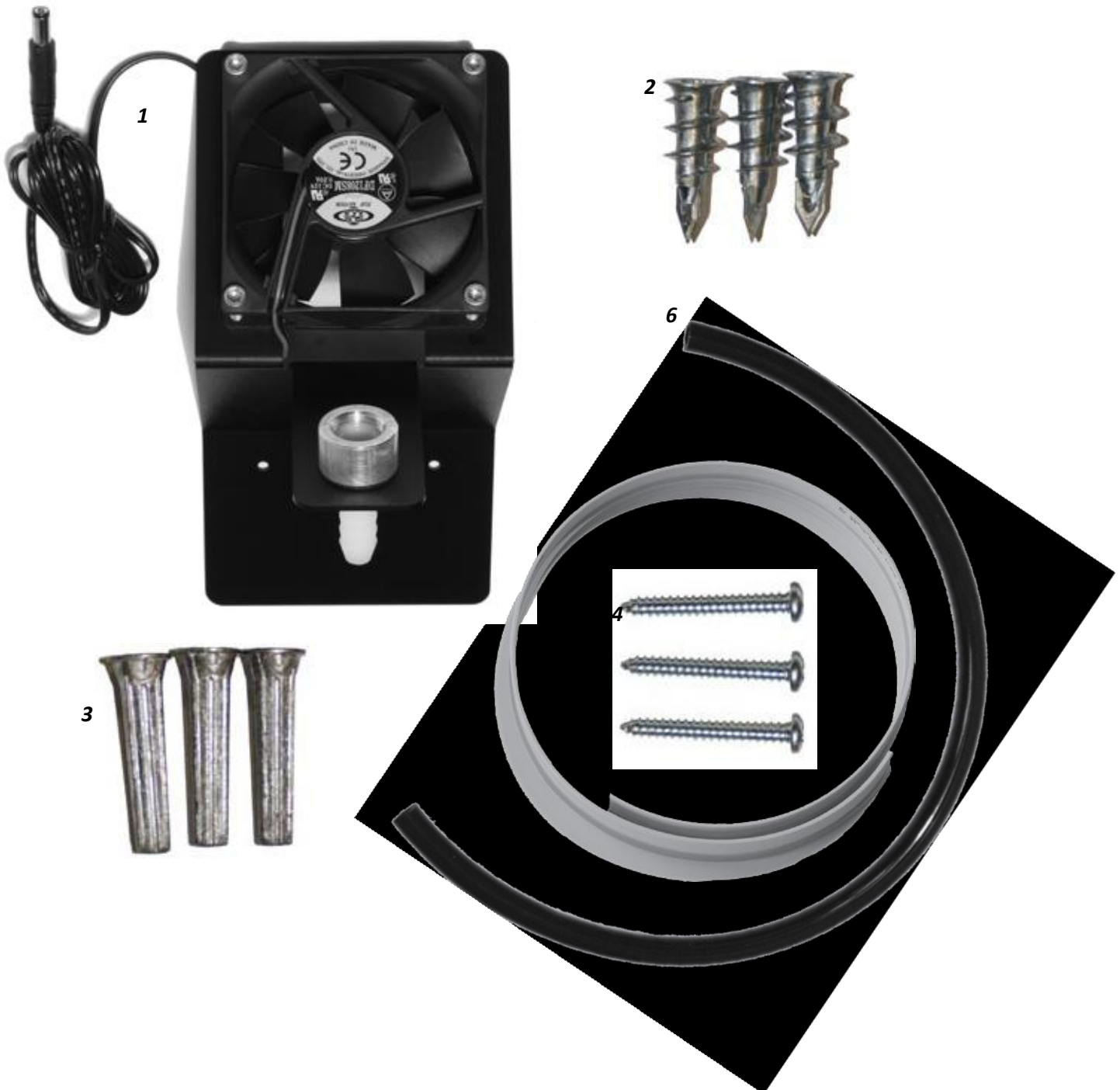
- 装置安装件 (已包括)

1. 1套AIR/Q1200设备 (无图片)
2. 4颗墙体螺丝, 安装在干燥墙体上
3. 4颗铅质地脚螺丝, 安装在水泥板上
4. 4颗螺丝与4个垫圈, 安装在墙体与水泥板
5. 4颗#10自攻金属板螺丝, 以安装在金属板上
6. 5英尺大电缆槽, 用于电源缆线
7. 软管接头与软管夹 (用于安装精油盒)
8. 主电源线 (US版, 见下)
9. 香水接头 A: (1) 管件 B: (1) 接头 C: 垫圈 D: (1) 螺母 E: (1) 电缆扎带



- 风机安装 (附件单独购买)

1. 1台PROLITEC扩散风机, 室内直接扩散电缆
2. 2颗墙上安装膨胀螺丝, 用于将风机安装在墙上
3. 3颗铅质地脚螺丝, 安装在水泥板上
4. 3颗螺丝, 安装在墙体与水泥板上
5. 5英尺小电缆槽, 用于风机电缆
6. 5英尺5/8英寸OD喷射软管



安装: 经室内风机直接散发

B. 安装前检查清单 (安装前必须完成)

1. 确认要进行空气处理的目标面积
2. 确认区域内环境气流的基本方向，将机器定位，让气流带动香氛液体，均匀分布。
3. 确定需要有机台数，总立方英尺除以最大150, 000
4. 在第2点的基础上，确定在墙上安装的位置。记住，设备要求110/220V AC电流。

C、设备定位

找一个便于工作、易于香氛盒再装的地方非常重要。

D、设备安装

1. 设备安装在墙上。将设备安放于墙上理想位置，确保水平。
2. 用必要的地脚螺丝、螺钉、垫圈将设备固紧在墙上。
 4. 打开密封门，松开设备顶部防水垫圈的铝帽，拆下密封圈放一旁（图1第15页）
4. 组装香氛液体接头
 - 插入垫圈，插入组装，螺纹端先。
 - 经过设备顶部孔插入垫圈，并上螺母。用钳子固紧以确保防水密封。
 - 推动管组经过带刺的配件
 - 重要：用电缆扎带固紧
5. 组装软管与管接头（图2 第15页），记住在香氛盒软管接头与软管端之间留约1/8英寸的间隙，然后用管夹固定，确保软管接头不能随意转动。
6. 从机箱内侧，向上滑去动软管组件至防水垫圈（图1）
7. 如果需要，润滑一下垫圈内侧，让喷射管容易滑过。在设备内留下约2英寸长的软管以便将来更换香氛盒时有足够的发挥余地。固紧防水垫圈铝帽，以确保防水密封
8. 连接电源线至接线盒或将AC插头接上电源线，并插入附近的插座。

安装：经室内风机直接散发

8. 连接电源线至接线盒或将 AC 插头接上电源线，并插入附近的插座。

E. 风机安装



图. 3



图. 4



图. 5



图. 6

1. 扩散风机安装在设备左上方软管输出口上端，但不得高于4-1/2英尺（图3）
2. 用扩散风机作为模板，标出安装孔的位置（图4）
2. 要安装于干燥墙体上，在墙上钻3个地脚螺丝孔，安装3颗螺丝，将风机固定于墙上。如安装于金属板上，用提供的金属板螺丝固紧；如安装于其它墙面，则用适当的固定五金件固紧（图5与图6）。
4. 检查风机的电缆连接
5. 测量需要电缆槽长宽，可用剪刀或切割片（第 20 页图 8）剪切所需的长度。卷成 L 型，脱去衬垫（第 20 页图 9）将粘合面固定在设备与风机组件之间的墙面上。



Fig. 7



图. 8



图. 9

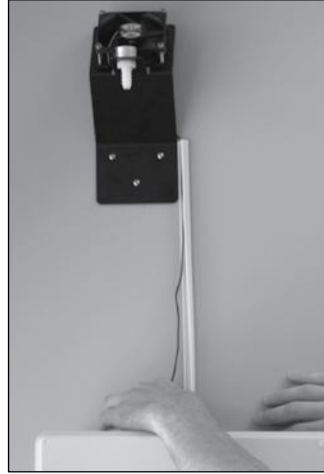


图. 10

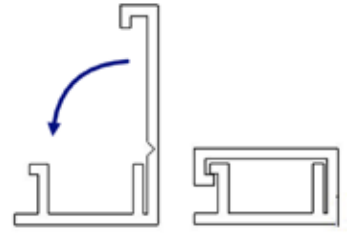


图. 11

6. Run Diffusion Fan cable inside the raceway, (Fig. 10) fold the raceway into a square and snap the raceway cover closed. (Fig. 11) If needed, use a flat-head screw driver to push in the side wall of the cable raceway.



Fig. 12



Fig. 13



Fig. 14

7. 将风机电缆置于线槽内（图10），将线槽圈成方型，加上线槽盖密封（图11）。如有必要，用平头螺丝批将其推入电缆槽内壁（图11）。
8. 将电缆接头插入设备右边的插口（图 12，软管从设备朝风机软管钩方向延长，剪切适当长度（图 13），并固定在风机组件的软管钩上（图 14）。
9. 开启设备，检查看有无香氛液体产生。

VIII. 故障排除

状况	原因	解决办法
电源灯不亮	未插插头，或插头无电	<ul style="list-style-type: none"> • 确信电源连接正确，可操作 • 检查电源开关，按下为蓝灯
电源中断后，装置不能自动启动	备用电池未工作	<ul style="list-style-type: none"> • 检查黄色电池标签是否已拆下 • 检查电池定位是否正确正极朝右 • 更换备用电池
从未处理区进入处理区感觉不到香味	设定的输出速率太低，空间服务的设备台数不足	增加速率一两次设置30分钟检测评估，按需要重复如果消耗量要求不只一个月更换香氛盒，再安装一台设备
	O型环磨损，导致漏泄	用尖型工具拆下受磨损的O型环，更换新的O型环
香味强度比感觉到的更浓	输出速率太高	降低输出速率设置一两个级别，降低至室内面积对照表所建议的起始速率
电源灯亮，但无输出；或者你听不到设备的压缩器的声音	你刚好处在时间周期中的OFF期	等几分钟，等设备再启动。如果真的是检测不到香味，按用户指南增加输出速率。

状况	原因	解决办法
电源灯亮, 能听到压缩机声音, 但感觉不到香味。	输出管可能堵塞	从输出管拆下软管, 保留精油盒在设备内。启动设备, 你可听到压缩机声音。用手电筒观察香水滴液输出头顶部。如果你看得见香水, 软管或者进入 HVAC 的喷射管可能出现堵塞。如果看不见香水, 则是输出管堵塞。检查并拆下输出管。
	空气入口堵塞	另一种排除堵塞的方法便是在压缩机运行时, 用手堵住输出管 2~3 秒, 然后移开手指。
	O 型环磨损, 导致漏气	用尖工具取下受磨损的 O 型环, 换上新的 O 型环。
刚进房间时你可感觉到香味, 但过后香味不在	这就叫做嗅觉适应症, 正常现象	离开该区域5~10分钟, 再回到里面, 你会再次闻到香味。不要犹豫, 每次你怀疑该区域内无香味时就重复此环节

IX. 常规保养与客户服务

- 切勿将 AIR/Q1200 安装或贮放在室外, 或者环境温度低于摄氏 0 度 (华氏 32 度) 或高于 54 摄氏度 (华氏 130 度) 的地方 (如果工作环境必须在这些范围之外, 请拨打 PROLITEC 安全与支持热线: 888.615.9282)
- 切勿将 AIR/Q1200 掉于地上, 也不要跌落到一盆水内或水盆附近
- 不要涂漆或其它任何企图想改变外盖颜色的事。在运输时, 要包装好原装盒, 然后放入外包装纸箱内。
- 香氛盒要贮存AIR/Q1200外面时, 香氛盒要加盖好盒盖
- 在非常多尘的区域不要使用AIR/Q1200, 这样会导致空气入口堵塞
- 回运指南与疑问, 请拨打PROLITEC客户服务电话: 866.387.4333

X. 规格

Air/Q 1200

技术属性

查询号	Air/Q 1200 : Model AQ1200
类型	单头雾化器, 带香氛盒
微粒直径	300 nm to 1 μ 微米

电源输入 100 – 240 VAC at 0.6 A

频率 50/60 Hz

保护 交流电

内部电源 12 VDC at 1.5 A

备份电池 锂电池 3V, #CR2032

性能 Up to 150,000 cu. 立方尺 (4,200 立方米) 根据气流条件

控制 可编程启动/停止时间
可编程输出 1~50

尺寸

高 X 宽 X 深 15 1/2" X 13 3/8" X 6 3/4" (39.4 cm X 34.0 cm X 17.2 cm)

带全箱重量 13.7 lb (6.2 kg)

批准 UL/CSA 注册电源

香氛盒

容量 - 1250ml

处理/可回收

Prolitec Inc.

多项专利申请