



1. 一种带两个汽化室的熨斗,配有一底板(12),所述底板(12)包括一个空腔,其间形成第一汽化室(14);及第二汽化室(24),  
所述底板带有加热方式(18)和温度调节方式(20),  
所述第二汽化室有自己的加热方式(30)和温度调节方式(32),  
特征在于:  
上述第二汽化室无论从外观还是热角度,均与熨斗底板隔离,并带有一个穿过该底板的扩散管道,该扩散管道同样与底板绝热。
2. 根据权利要求1所述的熨斗,其特征在于:该第二汽化室包括一个温度探测器(36),可以以此根据该第二汽化室汽化功率,调节向该第二汽化室供水的泵的排量。
3. 根据权利要求1所述的熨斗,其特征在于:该第二汽化室在其内表面都覆盖了含氟碳的物质(28),能够便于将注入其中的水进行汽化。
4. 根据权利要求1-3中的任意一个要求所述的熨斗,其特征在于:在该第二汽化室内包括至少两个喷水点(34A、34B)。
5. 根据权利要求1-3中的任意一个要求所述的熨斗,其特征在于:还包括一个位于熨斗前端的蒸汽喷雾器(37),由经一个配流器(40)与第二汽化室相连,配流器通过控制钮(38)操控。
6. 根据权利要求5所述的熨斗,其特征在于:至少包括一个可移动或不可移动的蓄槽(42A、42B、42C),内含液体添加剂,通过混合方式(44)与上述喷雾器释放的蒸汽进混合。
7. 根据权利要求6所述的熨斗,其特征在于:所述液体添加剂包括至少下列一种液体:香水、柔软剂或增稠剂。
8. 根据权利要求6所述的熨斗,其特征在于:所述混合方式包括一个由扩散器/喷管形成的文丘里管系统,能够产生低压,抽取上述添加剂,以便与从该第二汽化室释放的水蒸汽进行混合。
9. 根据权利要求6所述的熨斗,其特征在于:所述混合方式包括一个能够抽取上述添加剂的泵,以便与从该第二汽化室释放的水蒸汽进行混合。
10. 根据权利要求1-3中的任意一个要求所述的熨斗,其特征在于:通过注水管道(34)将水喷入该第二汽化室,这一操作应通过一个泵实现,该泵能够在启动时释放大排量,以便迅速注满该管道,并随后减少排量,避免在该第二汽化室形成的水蒸汽过量。
11. 根据权利要求1-3中的任意一个要求所述的熨斗,其特征在于:该第二汽化室的加热方式(30)相对于该底板的加热方式(18),优先实施进行。
12. 根据权利要求1-3中的任意一个要求所述的熨斗,其特征在于:该第二汽化室的加热方式(30)通过该熨斗最大电力的2/3,减去熨斗其他元件所需的电力进行供应,而剩下的1/3电力用于加热底板。







过 200℃ ), 可以在第二汽化室中产生适度的湿润水蒸汽, 即 100℃ 左右, 这对于熨烫毛、棉或麻类织物十分有益。

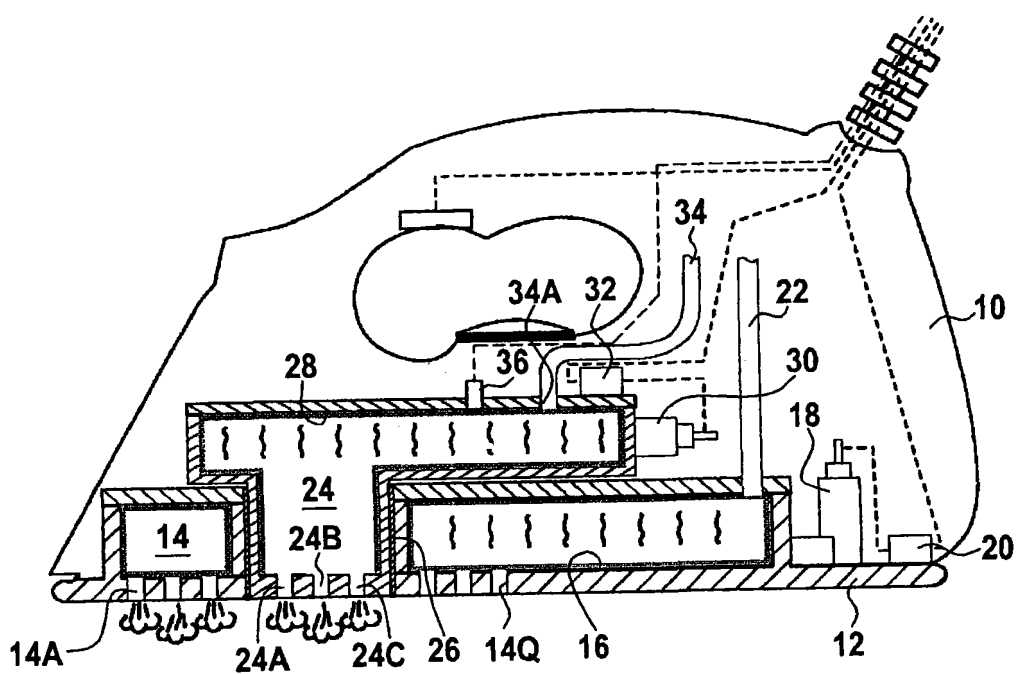


图 1

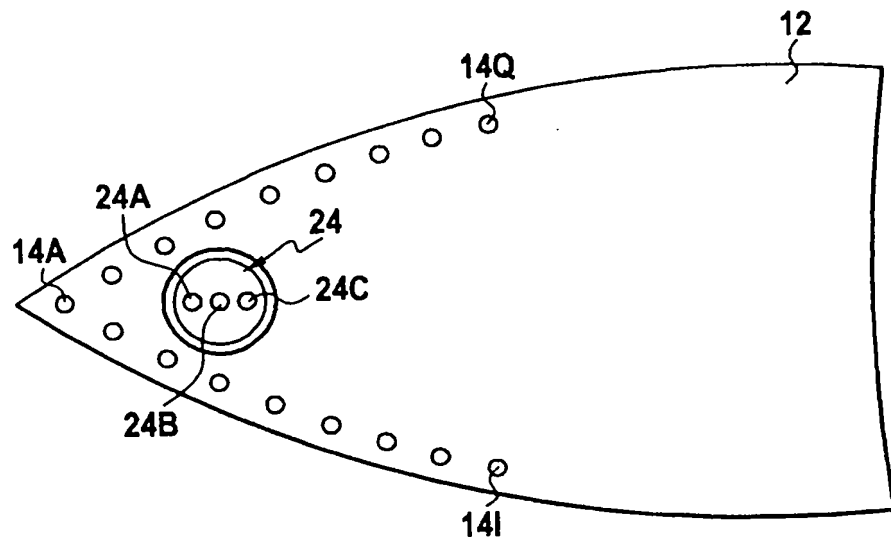


图 2

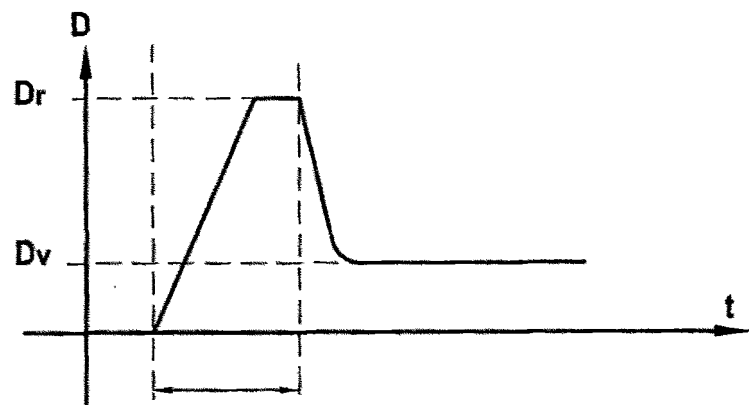


图 3

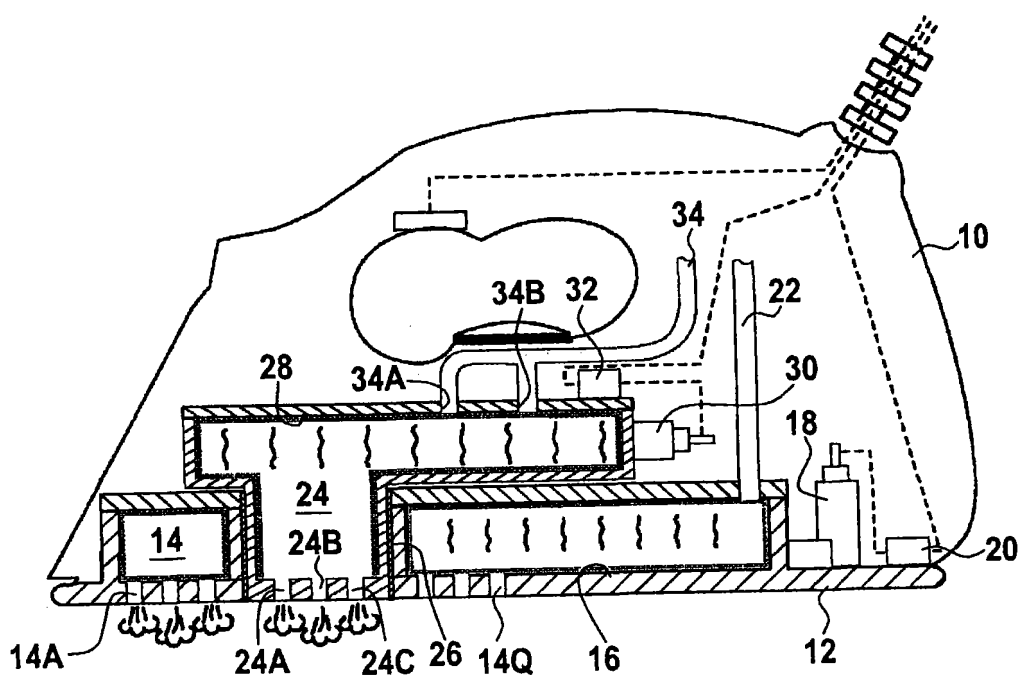


图 4

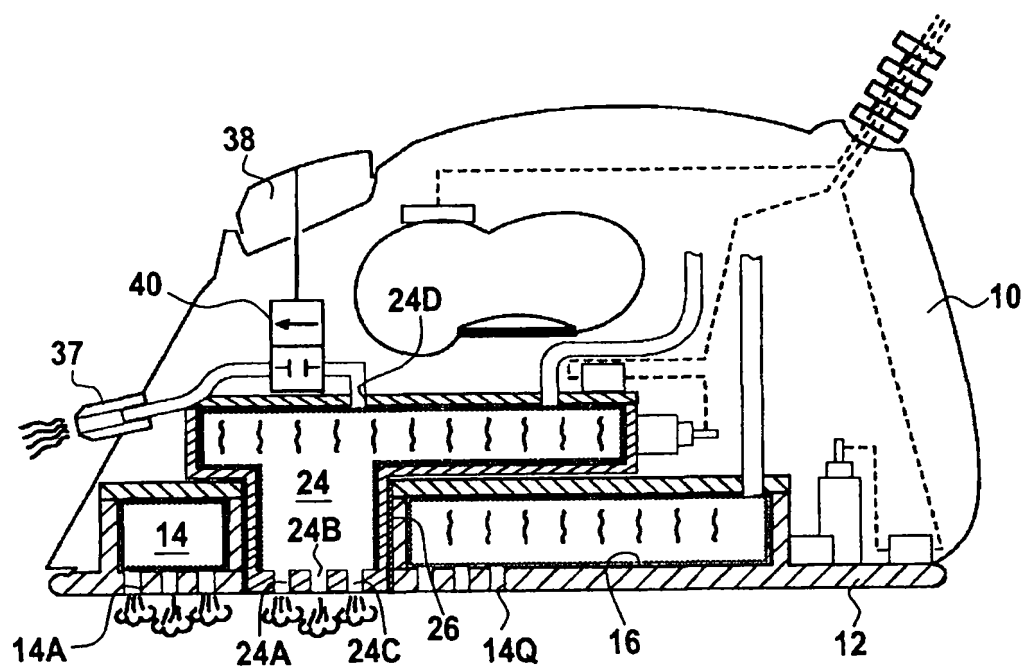


图 5

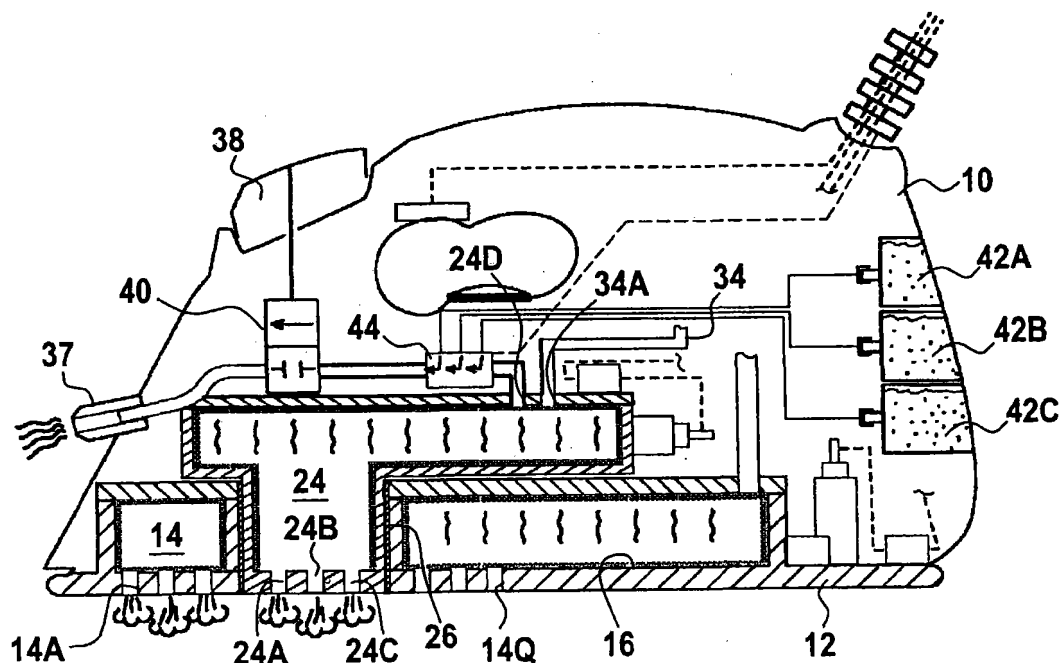


图 6

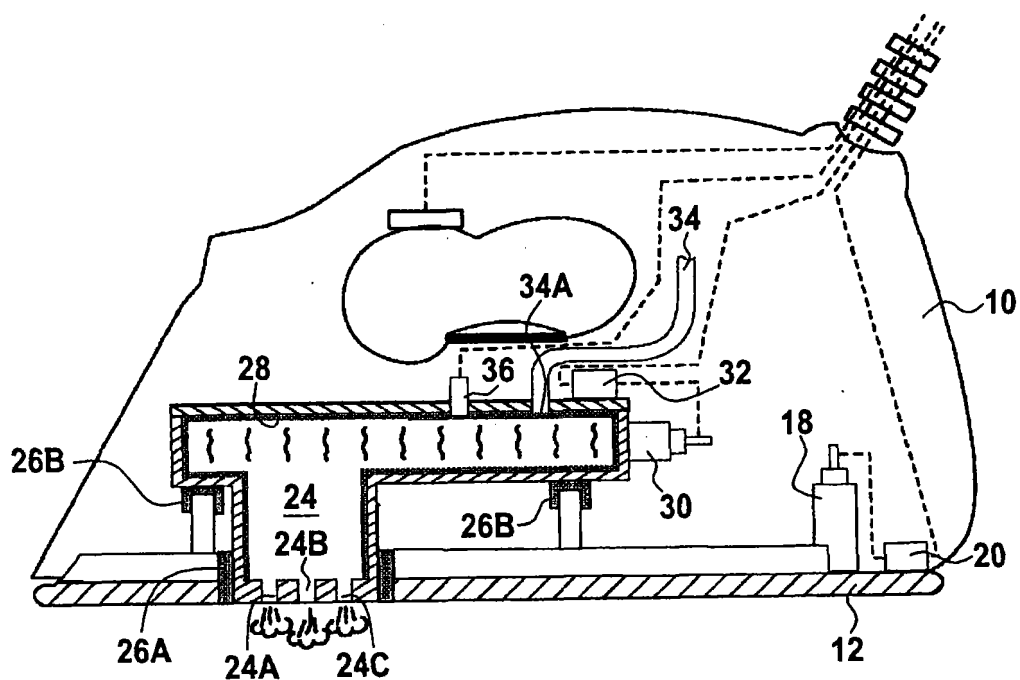


图 7

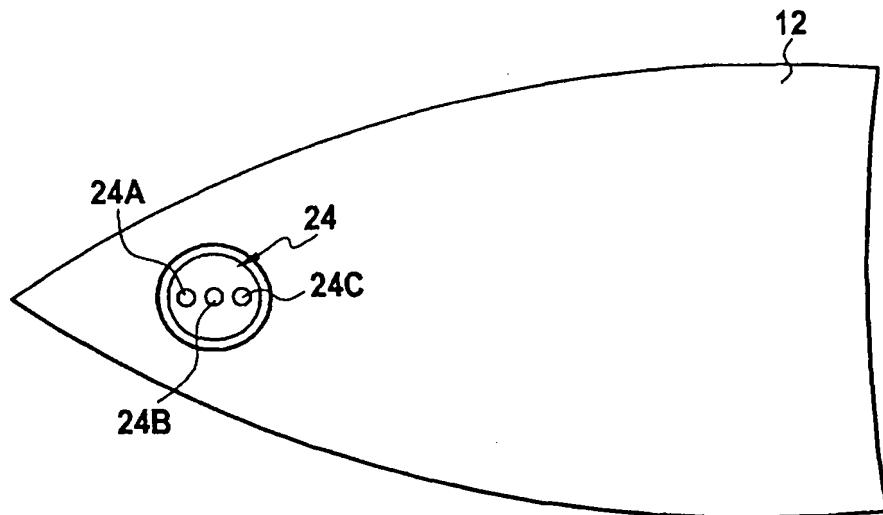


图 8