

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202060328 U

(45) 授权公告日 2011.12.07

(21) 申请号 201120135545.5

(22) 申请日 2011.04.18

(73) 专利权人 招远云帆五金机械有限公司

地址 265400 山东省招远市金城路 170 号

(72) 发明人 赵岳鹏

(51) Int. Cl.

A47C 7/02 (2006.01)

A47C 7/40 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

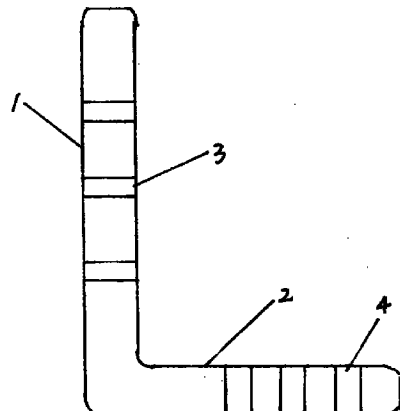
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

透气背靠座

(57) 摘要

透气背靠座，在靠背上设有九个靠背透孔，在座上设有九个座透孔，该透气背靠座能够实现自然透气、散热、消汗，大大减少空调、电风扇的使用，节能降耗、环保。



1. 透气背靠座,其特征在于:在靠背上设有九个靠背透孔,在座上设有九个座透孔。

透气背靠座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种可以自然透气散热、消汗的办公用具即透气背靠座。

背景技术

[0002] 目前，在用的办公座椅是全封闭型的，坐在上面透气性能极差，特别是在酷暑炎热的天气里，在座椅上铺上凉席垫、吹电扇、开空调，也解决不了座椅本身透气、散热问题，而且即造成电力浪费、费用增长，同时也增加了碳的排放量，不利于环保节能。

发明内容

[0003] 为了解决上述提出的问题，本实用新型提供一种透气座椅，该透气座椅能够实现自然透气、散热、消汗，大大减少空调、电风扇的使用，节能降耗、环保。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的，透气背靠座，在靠背上设有九个靠背透孔，在座上设有九个座透孔，使用中就是通过靠背、座上的靠背透孔、座透孔来进行自然透气散热、消汗的，炎热天气里可垫上凉垫且不会影响正常透气，冷天气里可垫上棉座、靠垫，也一样会保暖。

[0005] 本实用新型的特点是，设计简洁，制作简单，不影响整体美观，方便实用。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型侧视图；

[0007] 图 2 为本实用新型的正视图；

[0008] 图 3 为本实用新型图 1 的俯视图。

[0009] 图中：1、靠背；2、座；3、靠背透孔；4、座透孔。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0011] 在视图中，在靠背 1 上设有九个靠背透孔 3，在座 2 上设有九个座透孔，使用中就是通过靠背 1、座 2 上的靠背透孔 3、座透孔 4 来进行自然透气散热、消汗的，炎热天气里可垫上凉垫且不会影响正常透气，冷天气里可垫上棉座、靠垫，也一样会保暖。

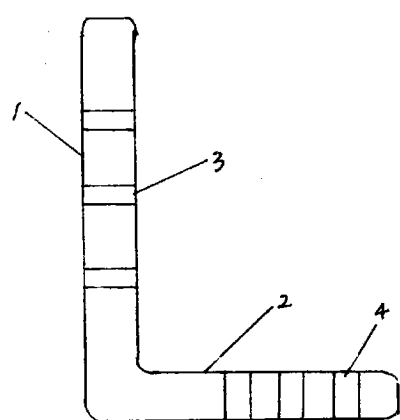


图 1

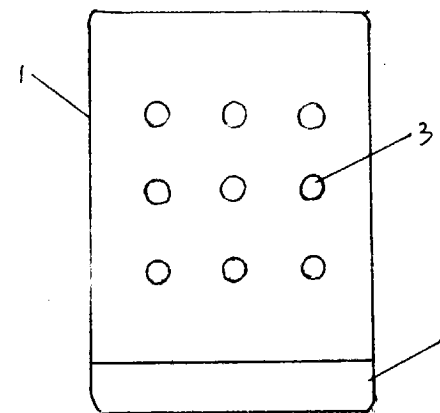


图 2

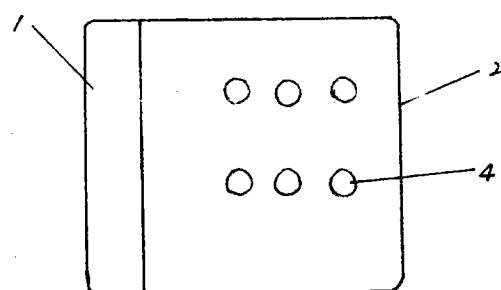


图 3