

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201879183 U

(45) 授权公告日 2011. 06. 29

(21) 申请号 201020628249. 4

(22) 申请日 2010. 11. 27

(73) 专利权人 陈赞

地址 318050 浙江省台州市路桥区路桥街道
商西路 44 号

(72) 发明人 陈赞

(74) 专利代理机构 台州蓝天知识产权代理有限
公司 33229

代理人 苑新民

(51) Int. Cl.

A47C 3/16(2006. 01)

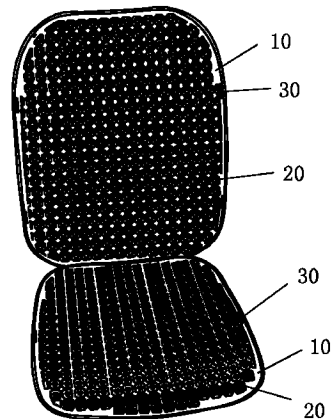
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种透气好坐靠舒适的椅垫

(57) 摘要

本实用新型属于椅垫技术领域,一种透气好坐靠舒适的椅垫,在基板上均布有成行成列排列的多边形通孔,在多边形通孔的边沿向上设置有弹性透气架,所述的透气架为在多边形通孔的边沿向上间隔设置有支撑腿,支撑腿的上端部水平设置有撑力面,撑力面上设置有三角形分布的通气孔,基板的周边上设置有栓系用的条形孔,优点是:本实用新型的结构简单,价格低廉、透气性好、坐靠舒适、便于洗刷,适宜在各种座椅上应用。



1. 一种透气好坐靠舒适的椅垫,其特征在于:在基板上均布有成行成列排列的多边形通孔,在多边形通孔的边沿向上设置有弹性透气架,所述的透气架为在多边形通孔的边沿向上间隔设置有支撑腿,支撑腿的上端部水平设置有撑力面,撑力面上设置有三角形分布的通气孔,基板的周边上设置有栓系用的条形孔。

2. 根据权利要求1所述的一种透气好坐靠舒适的椅垫,其特征在于:所述的通气孔为椭圆形孔。

3. 根据权利要求1所述的一种透气好坐靠舒适的椅垫,其特征在于:所述的透气架上的通气孔及撑力面的拐角处均圆滑过渡。

4. 根据权利要求1所述的一种透气好坐靠舒适的椅垫,其特征在于:所述的基板及透气架是用塑料材料制成的一体式结构。

一种透气好坐靠舒适的椅垫

技术领域

[0001] 本实用新型属于椅垫技术领域,特指一种透气好坐靠舒适的椅垫。

背景技术

[0002] 目前,用于座椅上的椅垫可以说是品种繁多,式样不一,给人们的生活带来了诸多方便,但是美中不足的是:一是有些过于豪华昂贵,难于为普通人群所接受;二是通风透气性差,没有弹性,使人们坐靠上以后感觉不舒服,特别是炎热的夏季,由于通风透气性差,长期坐靠在椅垫上,人们身上出的汗会弄湿衣服,甚至导致皮肤发炎;三是受使用材料的限制,不便于洗刷。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种价格低廉、便于洗刷、弹性好、透气好坐靠舒适的椅垫。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:

[0005] 一种透气好坐靠舒适的椅垫,在基板上均布有成行成列排列的多边形通孔,在多边形通孔的边沿向上设置有弹性透气架,所述的透气架为在多边形通孔的边沿向上间隔设置有支撑腿,支撑腿的上端部水平设置有撑力面,撑力面上设置有三角形分布的通气孔,基板的周边上设置有栓系用的条形孔。

[0006] 上述的通气孔为椭圆形孔。

[0007] 上述的透气架上的通气孔及撑力面的转折处均圆滑过渡。

[0008] 上述的基板及透气架是用塑料材料制成的一体式结构。

[0009] 本实用新型单个可形成坐垫、两个相连可制成有靠背的椅子上用的坐垫和靠垫组成的椅垫。

[0010] 本实用新型相比现有技术突出的优点是:

[0011] 1、透气性好:本实用新型的透气架上的通气孔、相邻的支撑腿之间形成矩形透气孔、基板上的通孔、相邻的透气架之间形成的通气通道形成了四通八达的通气通道,人坐在上面透气性好。

[0012] 2、坐靠舒适:本实用新型的由于透气性好,加之用塑料材料制成的透气架有一定的弹性,因此,人坐在上面舒适。

[0013] 3、本实用新型的结构简单、全部用塑料材料制作便于洗刷,价格低廉。

[0014] 4、本实用新型适宜在各种座椅上应用。

附图说明

[0015] 图1是本实用新型的立体示意图。

[0016] 图2是本实用新型的基板的立体局部剖视图。

[0017] 图3是本实用新型的基板及其上的透气架的结构立体示意图之一。

[0018] 图 4 是本实用新型的基板及其上的透气架的结构立体示意图之二。

具体实施方式

[0019] 下面结合附图以具体实施例对本实用新型作进一步描述,参见图 1-4:

[0020] 一种透气好坐靠舒适的椅垫,在基板 10 上均布有成行成列排列的多边形通孔 40,在多边形通孔 40 的边沿 401 向上设置有弹性透气架 20,所述的透气架 20 为在多边形通孔 40 的边沿 401 向上间隔设置有支撑腿 501,相邻的支撑腿 501 之间形成矩形透气孔 503,支撑腿 501 的上端部水平设置有撑力面 502,撑力面 502 上设置有三角形分布的通气孔 504,基板 10 的周边上设置有栓系用的条形孔 30,所述的多边形通孔 40 及透气架 20 均为八边形,其中间隔的一组边较长、另一组边较短,相当于四边形的四个角均被剪去一角的状况,当然,所述的多边形通孔 40 及透气架 20,也可以设置更多的边或更少的边。

[0021] 上述的通气孔 504 为椭圆形孔。

[0022] 上述的透气架 50 上的通气孔 504 及撑力面 502 的转折处均圆滑过渡,目的是人们坐靠后不会刮伤人们的皮肤或衣服。

[0023] 上述的基板 10 及透气架 20 是用塑料材料注塑成型的一体式结构,加工简单,生产成本低,弹性好,使人们坐靠舒适。

[0024] 上述实施例仅为本实用新型的较佳实施例,并非依此限制本实用新型的保护范围,故:凡依本实用新型的结构、形状、原理所做的等效变化,均应涵盖于本实用新型的保护范围之内。

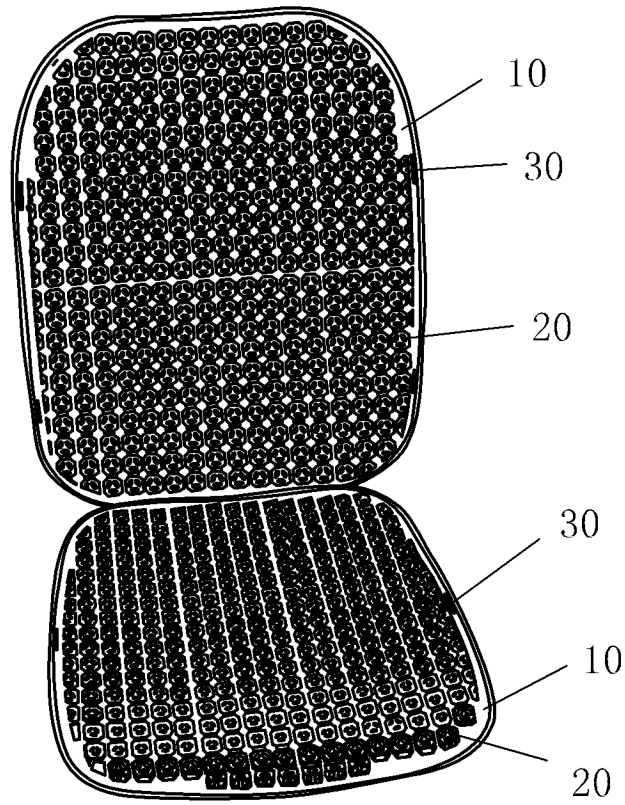


图 1

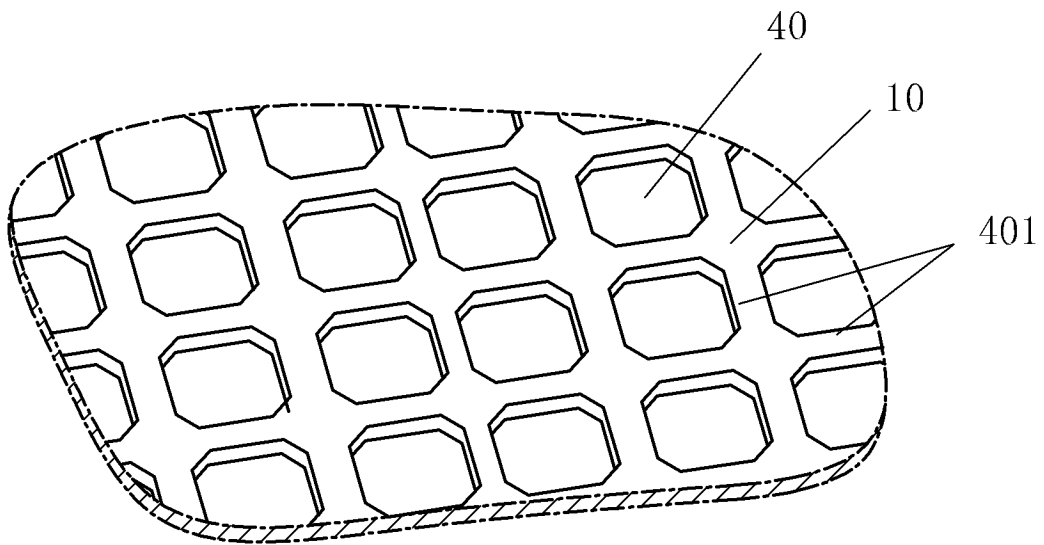


图 2

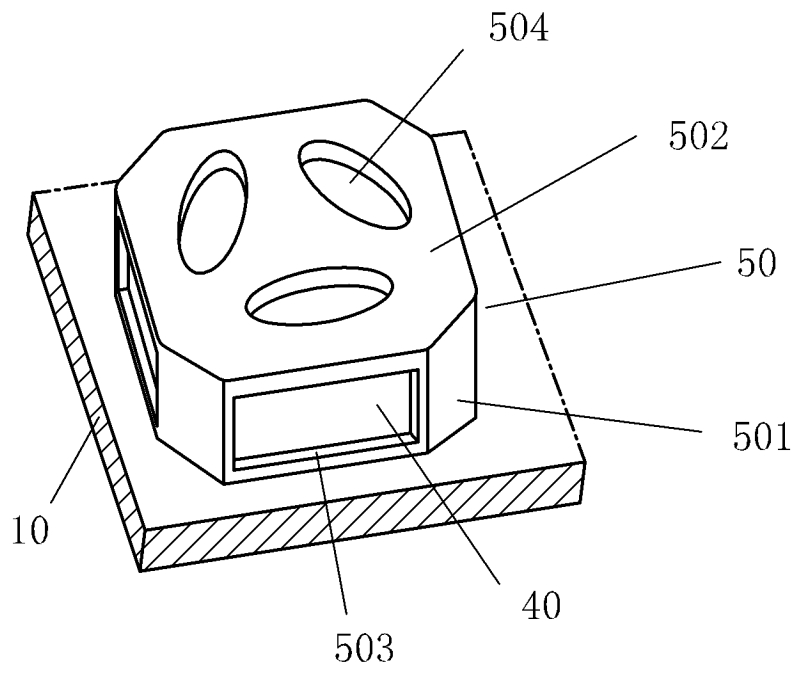


图 3

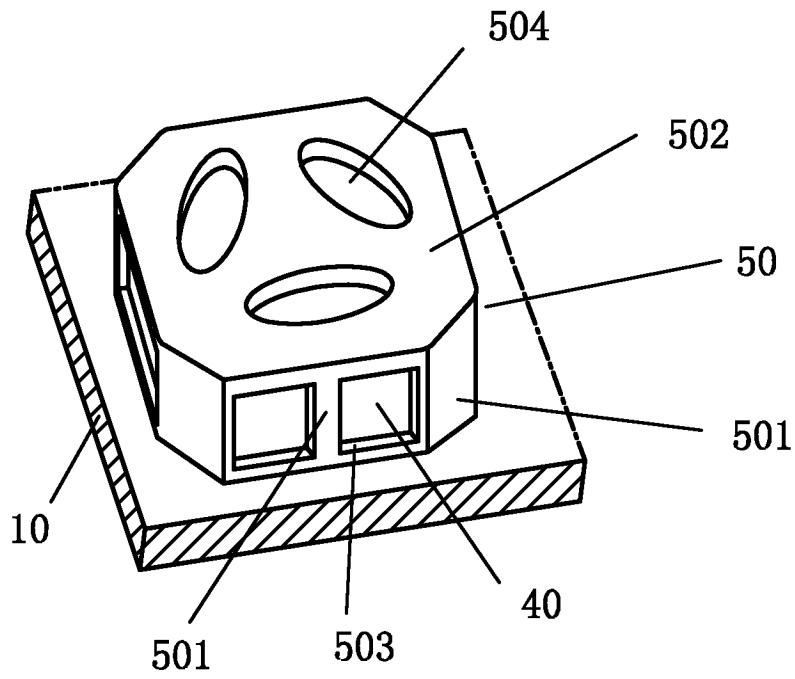


图 4