(54) 实用新型名称
一种自动加热和吹风的椅子

(57) 摘要
夏天来了，人们喜欢吹风来降温；冬天来到的时候，人们都喜欢在椅子上放置一个保暖的垫子，这样做上去会不太凉。本实用新型提供一种自动加热和吹风的椅子，包括椅子、压力传感器、加热垫、电风扇和温度传感器，其中，压力传感器安装在椅子上，加热垫位于压力传感器的上方；电风扇安装在椅子的背面；温度传感器安装在椅子的背后的顶部；压力传感器、加热垫、电风扇和温度传感器与控制电路相连接，控制电路与电源相连接。本实用新型将传感器与加热垫、电风扇有机的结合在一起，当人坐在椅子上的时候，若是高温，则电风扇启动，进行吹风；若是低温，则加热垫启动，进行加热，十分的智能和方便。
1. 一种自动加热和吹风的椅子，包括椅子、压力传感器、加热垫、电风扇、温度传感器，其特征在于：
   所述的压力传感器安装在椅子上，加热垫位于压力传感器的上方；
   所述的电风扇安装于椅子的背上；
   所述的温度传感器安装在椅子的背的顶端；
   所述的压力传感器、加热垫、电风扇和温度传感器与控制电路相连接，控制电路与电源相连接。
一种自动加热和吹风的椅子

技术领域
[0001] 本实用新型涉及家具领域，尤其是涉及到一种自动加热和吹风的椅子。

背景技术
[0002] 夏天来了，人们喜欢吹风来降温；冬天来到的时候，人们都喜欢在椅子上放置一个保暖的垫子，这样做起来不会太凉。但是，一般来说，吹风我们需要一台电扇，到了冬天又需要收起来，很不方便。

实用新型内容
[0003] 本实用新型提供一种自动加热和吹风的椅子，当人坐在椅子上的时候，椅子根据环境的温度，自动进行吹风或者加热，十分的智能和方便。本实用新型所采取的技术方案为，一种自动加热和吹风的椅子，包括椅子、压力传感器、加热垫、电风扇、温度传感器，其中，压力传感器安装在椅子上，加热垫位于压力传感器的上方；电风扇安装了椅子的背上；温度传感器安装在椅子的背的顶端；压力传感器、加热垫、电风扇和温度传感器与控制电路相连接，控制电路与电源相连接。
[0004] 本实用新型将传感器与加热垫、电风扇有机的结合起来，当人坐在椅子上的时候，若是高温，则电风扇启动，进行吹风；若是低温，则加热垫启动，进行加热，十分的智能和方便。

附图说明
[0005] 图 1 为本实用新型的结构示意图。
[0006] 图中：1 椅子，2 压力传感器，3 加热垫，4 电风扇，5 温度传感器。

具体实施方式
[0007] 以下结合附图实施例对本实用新型作进一步详细描述。
[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图，椅子 1，压力传感器 2，加热垫 3，电风扇 4，温度传感器 5，其中，压力传感器 2 安装在椅子 1 上，加热垫 3 位于压力传感器 2 的上方；电风扇 4 安装了椅子 1 的背上；温度传感器 5 安装在椅子 1 的背的顶端；压力传感器 2、加热垫 3、电风扇 4 和温度传感器 5 与控制电路相连接，控制电路与电源相连接。本实用新型将传感器与加热垫 3、电风扇 4 有机的结合起来，当人坐在椅子 1 上的时候，若是高温，则电风扇 4 启动，进行吹风；若是低温，则加热垫 3 启动，进行加热，十分的智能和方便。
[0009] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解，本实用新型不受上述实施例的限制，上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理，在不脱离本实用新型精神和范围的前提下，本实用新型还会有各种变化和改进，这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。
图1