



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106507537 A

(43)申请公布日 2017.03.15

(21)申请号 201610954565.2

(22)申请日 2016.10.27

(71)申请人 先恩光电(苏州)有限公司

地址 215000 江苏省苏州市相城区渭塘镇
通成路北

(72)发明人 张利

(74)专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 徐萍

(51)Int.Cl.

H05B 33/08(2006.01)

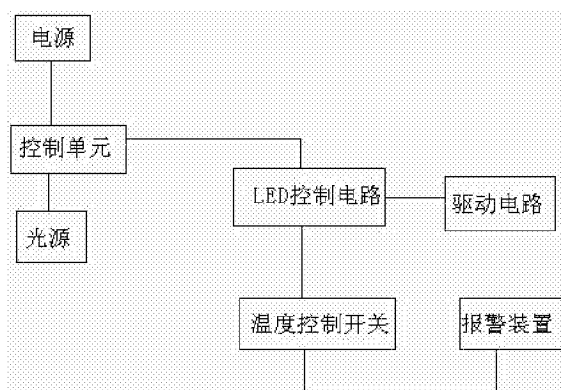
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种LED温度控制系统

(57)摘要

本发明公开了一种LED温度控制系统,包括:电源、控制装置、光源、LED控制电路、驱动电路、温度控制开关和报警装置,所述电源、控制装置、光源之间控制连接,所述LED控制电路与驱动电路之间电性连接,所述温度控制开关和报警装置之间控制连接,所述温度控制开关与LED控制电路之间电性连接,所述LED控制电路与控制单元之间控制连接。通过上述方式,本发明提供的LED温度控制系统,有效的控制灯具的开关以及其他方面的控制,方便人们的生活,有效的提高人们的生活质量。



1. 一种LED温度控制系统,其特征在于,包括:电源、控制装置、光源、LED控制电路、驱动电路、温度控制开关和报警装置,所述电源、控制装置、光源之间控制连接,所述LED控制电路与驱动电路之间电性连接,所述温度控制开关和报警装置之间控制连接,所述温度控制开关与LED控制电路之间电性连接,所述LED控制电路与控制单元之间控制连接。

2. 根据权利要求1所述的LED温度控制系统,其特征在于,所述电源为220v交流电。

3. 根据权利要求1所述的LED温度控制系统,其特征在于,所述光源为LED灯。

一种LED温度控制系统

技术领域

[0001] 本发明涉及一种灯具,特别是涉及LED温度控制系统。

背景技术

[0002] 随着城市化进程的加快,人们生活工作压力越来越大,许多人长时间的待在室内或是工作场所,因为一个好的LED温度控制系统等具有良好的效果。

发明内容

[0003] 本发明主要解决的技术问题是如何提供一种有效的控制灯具的开关以及其他方面的控制,方便人们的生活,有效的提高人们的生活质量。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种LED温度控制系统,包括:电源、控制装置、光源、LED控制电路、驱动电路、温度控制开关和报警装置,所述电源、控制装置、光源之间控制连接,所述LED控制电路与驱动电路之间电性连接,所述温度控制开关和报警装置之间控制连接,所述温度控制开关与LED控制电路之间电性连接,所述LED控制电路与控制单元之间控制连接。

[0005] 在一个较佳实施例中,所述电源为220v交流电。

[0006] 在一个较佳实施例中,所述光源为LED灯。

[0007] 本发明的有益效果是:能够令地垫有效的与底面进行贴合,且根据吸盘的独特设计,能够增强吸盘与底面的吸力,且方便清洗、方便整体移动,是一款具有良好的实用性能的防滑垫。

附图说明

[0008] 为了更清楚地说明本发明实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图,其中:

图1是本发明LED温度控制系统一具体实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面将对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本发明的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本发明保护的范围。

[0010] 请参阅图1,在本发明的一个具体实施例中提供一种LED温度控制系统,所述的LED温度控制系统包括:电源、控制装置、光源、LED控制电路、驱动电路、温度控制开关和报警装置,所述电源、控制装置、光源之间控制连接,所述LED控制电路与驱动电路之间电性连接,

所述温度控制开关和报警装置之间控制连接,所述温度控制开关与LED控制电路之间电性连接,所述LED控制电路与控制单元之间控制连接。所述电源为220v交流电。所述光源为LED灯。

[0011] 因此,本发明具有以下优点:有效的控制灯具的开关66以及其他方面的控制,方便人们的生活,有效的提高人们的生活质量。

[0012] 以上所述仅为本发明的实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其它相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。

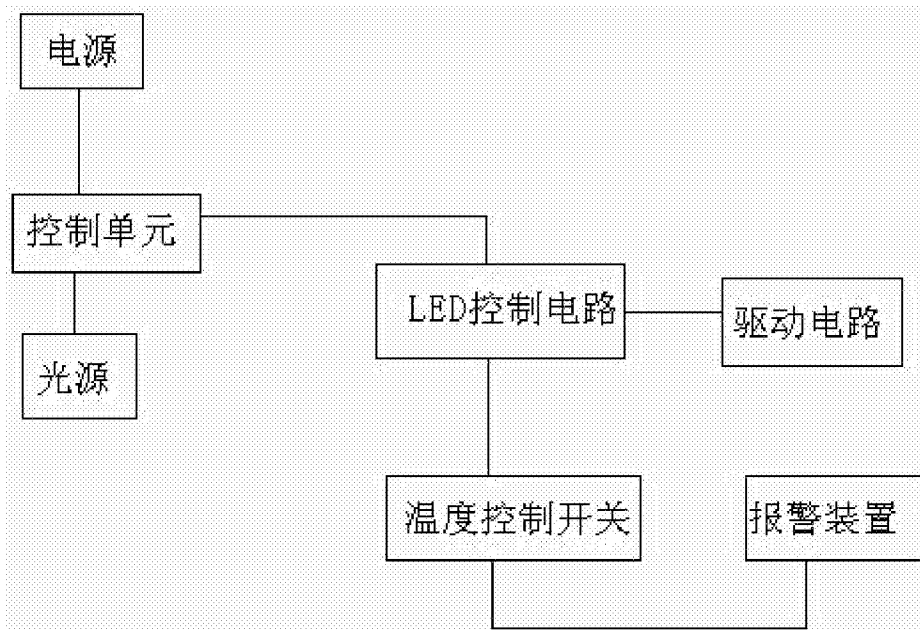


图1