



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202125912 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201120229902. 4

(22) 申请日 2011. 06. 28

(73) 专利权人 王凤华

地址 214434 江苏省江阴市开发区花园四村  
21 幢 306 室

(72) 发明人 王凤华

(51) Int. Cl.

F21V 21/10 (2006. 01)

F21V 5/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

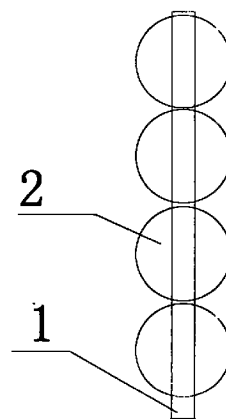
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

水晶球灯架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种水晶球灯架,包括灯杆(1),其特征是所述灯杆(1)上竖向串有水晶球(2)。本实用新型水晶球灯架,光线经过水晶球(2)的折射,产生多种色彩,增强了观赏性。



1. 一种水晶球灯架,包括灯杆(1),其特征是所述灯杆(1)上竖向串有水晶球(2)。

## 水晶球灯架

### （一）技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种灯架,特别涉及一种水晶球灯架,属于照明领域。

### （二）背景技术

[0002] 普通台灯的灯架都是单一的竖杆,仅仅起到用作支撑上部结构的作用,缺乏美感,结构单一,不能起到改变光线的作用。

### （三）发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种水晶球灯架,能起到改变光线的作用。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种水晶球灯架,包括灯杆,其特征是所述灯杆上竖向串有水晶球。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0006] 本实用新型水晶球灯架,光线经过水晶球的折射,产生多种色彩,增强了观赏性。

### （四）附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图

[0008] 其中:

[0009] 灯杆 1

[0010] 水晶球 2。

### （五）具体实施方式

[0011] 参见图 1,一种水晶球灯架,包括灯杆 1,灯杆 1 上竖向串有水晶球 2。使用这种水晶球灯架,光线经过水晶球 2 的折射,产生多种色彩,增强了观赏性。

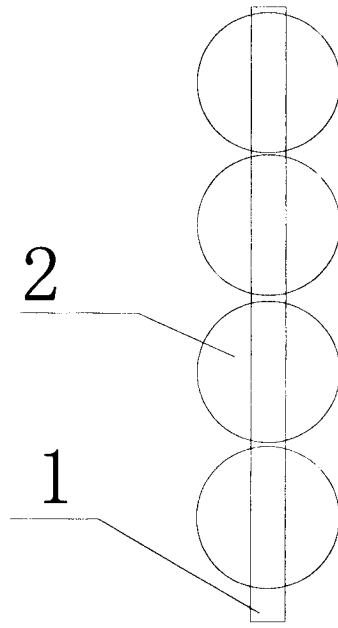


图 1