



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201741663 U

(45) 授权公告日 2011.02.09

(21) 申请号 201020260136.3

(22) 申请日 2010.07.12

(73) 专利权人 扬州润光照明电器有限公司
地址 225651 江苏省高邮市送桥镇李古工业园

(72) 发明人 李连宝 丁广林

(74) 专利代理机构 扬州市锦江专利事务所
32106

代理人 杨秀达

(51) Int. Cl.

H01J 61/02(2006.01)

H01J 65/00(2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

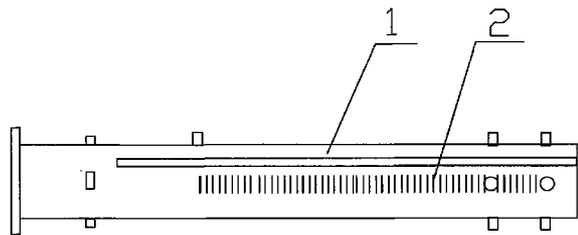
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

无极灯用绕线骨架

(57) 摘要

无极灯用绕线骨架,涉及一种无极灯的绕线骨架的制造技术领域。包括圆柱形筒体,在圆柱形筒体的外侧壁上轴向设置规则排列的绕线齿。本绕线骨架在原有绕线骨架上设置规则排列的绕线齿,这样可以很方便的将线绕置在所述绕线骨架上,且遵循齿所绕的线规则排列不会滑落。



1. 无极灯用绕线骨架,其特征在于包括圆柱形筒体,在所述圆柱形筒体的外侧壁上轴向设置规则排列的绕线齿。

无极灯用绕线骨架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种无极灯的绕线骨架的制造技术领域。

背景技术

[0002] 现有的无极灯的绕线骨架其表面光滑,其绕线不易,绕线不均匀,容易造成线圈的滑落或成堆,这样对无极灯的质量或使用寿命造成不良影响。

实用新型内容

[0003] 为了解决现有无极灯绕线骨架表面光滑,绕线不易且不均的缺点,本实用新型提供一种无极灯用绕线骨架。

[0004] 本实用新型包括圆柱形筒体,在所述圆柱形筒体的外侧壁上轴向设置规则排列的绕线齿。

[0005] 本实用新型在原有绕线骨架上设置规则排列的绕线齿,这样可以很方便的将线绕置在所述绕线骨架上,且遵循齿所绕的线规则排列且不会滑落。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的一种结构示意图;

[0007] 图 2 为本实用新型的剖面图;

[0008] 图 3 为 E 部放大图。

[0009] 图中,1、圆柱形筒体,2、绕线齿。

具体实施方式

[0010] 如图 1、2、3 所示,本无极灯用绕线骨架,包括圆柱形筒体 1,在圆柱形筒体 1 的外侧壁上轴向设置规则排列的绕线齿 2。

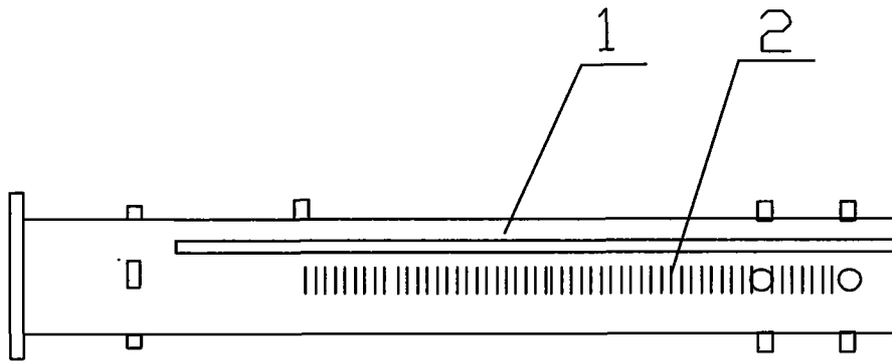


图 1

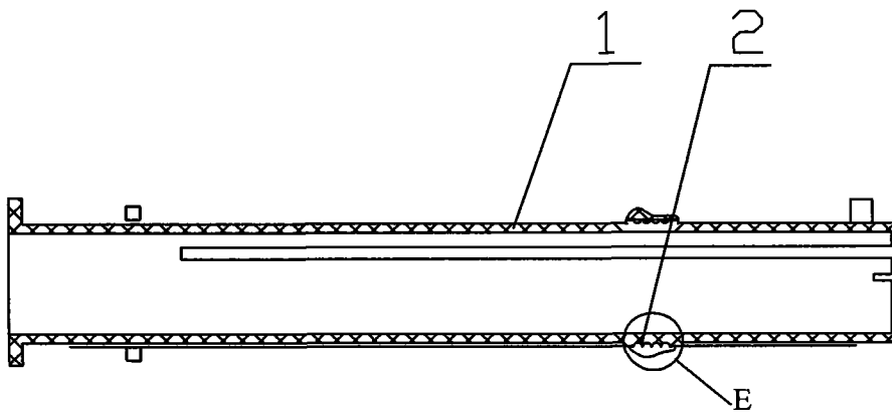


图 2

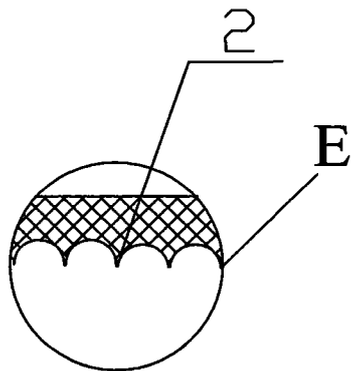


图 3