

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202647635 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220350602. 6

(22) 申请日 2012. 07. 19

(73) 专利权人 金华天阳压铸有限公司

地址 321100 浙江省金华市浙江省兰溪市游
埠工业园正阳路 1 号

(72) 发明人 王本信 张小平

(74) 专利代理机构 杭州之江专利事务所(普通
合伙) 33216

代理人 朱枫

(51) Int. Cl.

F21V 21/00(2006. 01)

F21Y 101/02(2006. 01)

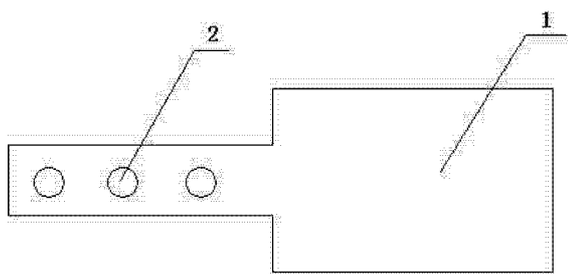
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

LED 连接器毛坯

(57) 摘要

一种 LED 连接器毛坯, 包括本体(1), 其特征
在于, 本体(1) 的长壁上有多个螺纹孔(2)。多个
螺纹孔(2) 一般为三个。本实用新型能使精加工
时减少工序、提高生产效率, 还能使精加工后的产
品不产生气孔、提高其强度。



1. 一种 LED 连接器毛坯,包括本体(1),其特征在于,本体(1)的长壁上有多个螺纹孔(2)。
2. 根据权利要求 1 所述的 LED 连接器毛坯,其特征在于,所述的多个螺纹孔(2)为三个。

LED 连接器毛坯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种 LED 连接器毛坯。

背景技术

[0002] 现有的 LED 连接器毛坯上没有螺纹孔,将 LED 连接器毛坯精加工为 LED 连接器需要开螺纹孔,在精加工时增加了工序,降低了生产效率,还容易使精加工后的产品产生气孔、降低其强度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种能使精加工时减少工序、提高生产效率,还能使精加工后的产品不产生气孔、提高其强度的 LED 连接器毛坯。

[0004] 本实用新型解决所述技术问题的方案是:一种 LED 连接器毛坯,包括本体,其特征在于,本体的长壁上有多个螺纹孔。多个螺纹孔一般为三个。本实用新型能使精加工时减少工序、提高生产效率,还能使精加工后的产品不产生气孔、提高其强度。

附图说明

[0005] 图 1 是本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0006] 一种 LED 连接器毛坯,包括本体 1,其特征在于,本体 1 的长壁上有多个螺纹孔 2。多个螺纹孔 2 一般为三个。本实用新型能使精加工时减少工序、提高生产效率,还能使精加工后的产品不产生气孔、提高其强度。

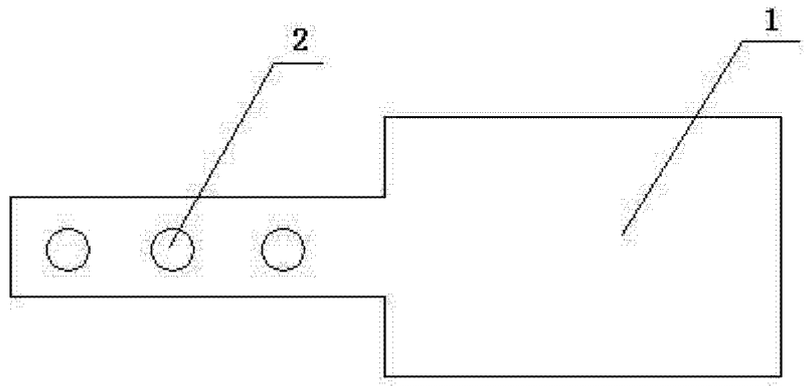


图 1