



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202538807 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 21

(21) 申请号 201220100732. 4

(22) 申请日 2012. 03. 19

(73) 专利权人 襄樊学院

地址 441053 湖北省襄樊市襄城区隆中路
296 号

(72) 发明人 罗天雄 林淦 阎华

(51) Int. Cl.

B01L 3/14 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

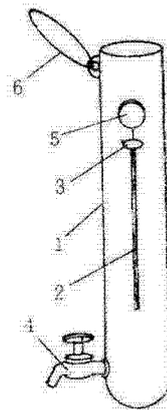
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

试验用试管

(57) 摘要

本实用新型提供一种试验用试管,所述试管在管体上装有与电池片相联的带按钮发光二极管,管体下方设置有直通开关,在管体上方设置有挂环。通过上述设置,让试验用试管在使用功能上更加方便,有利试验工作更好的进行。



1. 一种试验用试管,包括试管的管体(1),其特征在于:所述试管在管体(1)上装有与电池片(5)相联的带按钮(3)发光二极管(2),管体(1)下方设置有直通开关(4)。
2. 根据权利要求1所述的试验用试管,其特征在于:在管体(1)上方设置有挂环(6)。

试验用试管

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种试验用试管,具体的说是一种带发光二极管和开关的试验用试管。

背景技术

[0002] 试管是化学和生物试验常用的玻璃器材,普通的试管都是一个直杆的封底管体,在上方是一个敞口,做试验时,要直接从敞口中倒出试验液体,稍不小心,就会在倒出过程中造成污染,同时光线不好还会无法看清内装试验液体的状况。

发明内容

[0003] 本实用新型提供一种试验用试管,可以很方便将液体内管底部排出,并可利用所装发光二极管看清管体内状况。

[0004] 本实用新型包括试管的管体,所采用的技术方案在于:所述试管在管体上装有与电池片相联的带按钮发光二极管,管体下方设置有直通开关。

[0005] 其技术方案还包括:在管体上方设置有挂环。

[0006] 本实用新型的有益效果在于:通过上述设置,让试验用试管在使用功能上更加方便,有利试验工作更好的进行。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详述。

[0008] 附图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0009] 附图实施例所示:试管在管体 1 上装有与电池片 5 相联的带按钮 3 发光二极管 2,管体 1 下方设置有直通开关 4。在管体 1 上方设置有挂环 6。

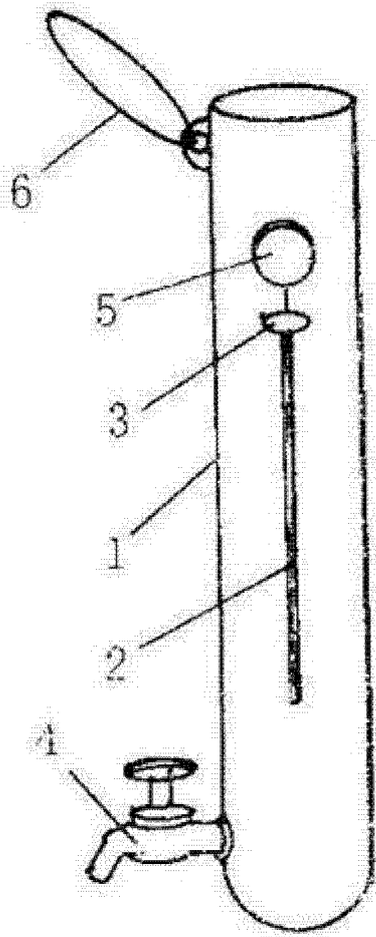


图 1