

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 00231366.9

[45] 授权公告日 2001 年 3 月 28 日

[11] 授权公告号 CN 2425135Y

[22] 申请日 2000.3.31 [24] 颁证日 2001.1.27
 [73] 专利权人 南通太平洋电器设备有限责任公司
 地址 226011 江苏省南通市港闸开发区东区
 [72] 设计人 杨建华

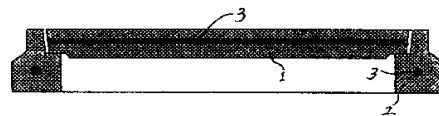
[21] 申请号 00231366.9
 [74] 专利代理机构 江苏省南通市专利事务所
 代理人 葛 雷

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图页数 1 页

[54] 实用新型名称 给排水井盖

[57] 摘要

本实用新型公开了一种给排水井盖,包括井盖、井盖座,井盖盖在环形井盖座上,井盖和井盖座包括钢筋骨架和包覆在钢筋骨架上的塑料粉煤灰混合包裹层。本实用新型结构简单、成本低、不易被盗,施工方便,使用废塑料和粉煤灰为主要原材料,可废物利用,节约资源。



ISSN 1008-4274

- 1、一种给排水井盖，其特征在于：包括井盖、井盖座，井盖盖在环形井盖座上，井盖和井盖座包括钢筋骨架和包覆在钢筋骨架上的塑料粉煤灰混合包裹层。
- 2、根据权利要求 1 所述的给排水井盖，其特征在于：井盖的厚度为 7~10CM,，井盖座的截面呈凸字形。
- 3、根据权利要求 1 或 2 所述的给排水井盖，其特征在于：井盖外侧面具斜度，井盖座与井盖相对的内侧面也具斜度。

给排水井盖

本实用新型涉及一种市政设施，是一种给排水井盖。

现有的给排水井盖，一般是铸铁式井盖，易被盗，厚度较薄，且笨重，施工麻烦，成本高。

本实用新型的目的在于提供一种结构简单、成本低、不易被盗的给排水井盖。

本实用新型的技术解决方案是：

一种给排水井盖，包括井盖、井盖座，井盖盖在环形井盖座上，井盖和井盖座包括钢筋骨架和包覆在钢筋骨架上的塑料粉煤灰混合包裹层。

井盖的厚度为 7~10CM，，井盖座的截面呈凸字形。井盖外侧面具斜度，井盖座与井盖相对的内侧面也具斜度。

本实用新型结构简单、成本低、不易被盗，施工方便，使用废塑料和粉煤灰为主要原材料，可废物利用，节约资源。

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

附图是本实用新型一个实施例的结构示图。

一种给排水井盖，包括井盖 1、井盖座 2，井盖 1 盖在环形井盖座 2 上，井盖 1 和井盖座 2 包括钢筋骨架 3 和包覆在钢筋骨架上的塑料粉煤灰混合包裹层。井盖 1 的厚度为 7~10CM，，井盖座 2 的截面呈凸字形。井盖 1 外侧面具斜度，井盖座 2 与井盖 1 相对的内侧面也具斜度。井盖 1、井盖座 2 可采用废塑料和粉煤灰通过压制而成。

00-00-01

说明书附图

