



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202244848 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120410893. 9

(22) 申请日 2011. 10. 17

(73) 专利权人 管凯华

地址 311202 浙江省杭州市萧山区城厢街道
崇化小区 156 幢西单元 502 室

(72) 发明人 管凯华

(51) Int. Cl.

B65D 88/74 (2006. 01)

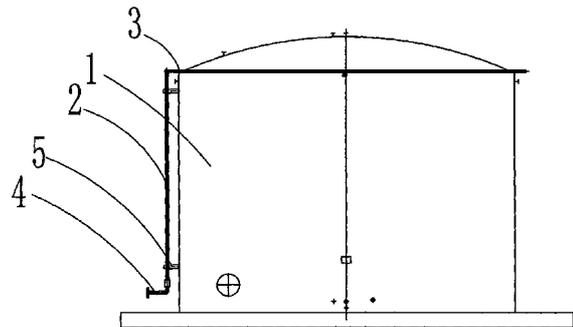
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于拱顶油罐的喷淋机构

(57) 摘要

本实用新型是一种喷淋机构,特别涉及一种用于拱顶油罐的喷淋机构。包括油罐,所述的油罐的侧壁固定有喷淋管,所述的喷淋管的一端与油罐上端的喷管相连通,所述的喷淋管的另一端与外接进水管相连通,所述的喷淋管与油罐通过连接板相固定。用于拱顶油罐的喷淋机构结构简单,使用效果好。



1. 一种用于拱顶油罐的喷淋机构,其特征在于:包括油罐(1),所述的油罐(1)的侧壁固定有喷淋管(2),所述的喷淋管(2)的一端与油罐(1)上端的喷管(3)相连通,所述的喷淋管(2)的另一端与外接进水管(4)相连通,所述的喷淋管(2)与油罐(1)通过连接板(5)相固定。

用于拱顶油罐的喷淋机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种喷淋机构,特别涉及一种用于拱顶油罐的喷淋机构。

背景技术

[0002] 现有技术中的喷淋机构,结构复杂,使用效果差。

发明内容

[0003] 本实用新型主要是解决现有技术中存在的不足,提供一种结构简单的用于拱顶油罐的喷淋机构。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0005] 一种用于拱顶油罐的喷淋机构,包括油罐,所述的油罐的侧壁固定有喷淋管,所述的喷淋管的一端与油罐上端的喷管相通,所述的喷淋管的另一端与外接进水管相通,所述的喷淋管与油罐通过连接板相固定。

[0006] 因此,本实用新型提供的用于拱顶油罐的喷淋机构,结构简单,使用效果好。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0009] 实施例:如图 1 所示,一种用于拱顶油罐的喷淋机构,包括油罐 1,所述的油罐 1 的侧壁固定有喷淋管 2,所述的喷淋管 2 的一端与油罐 1 上端的喷管 3 相通,所述的喷淋管 2 的另一端与外接进水管 4 相通,所述的喷淋管 2 与油罐 1 通过连接板 5 相固定。

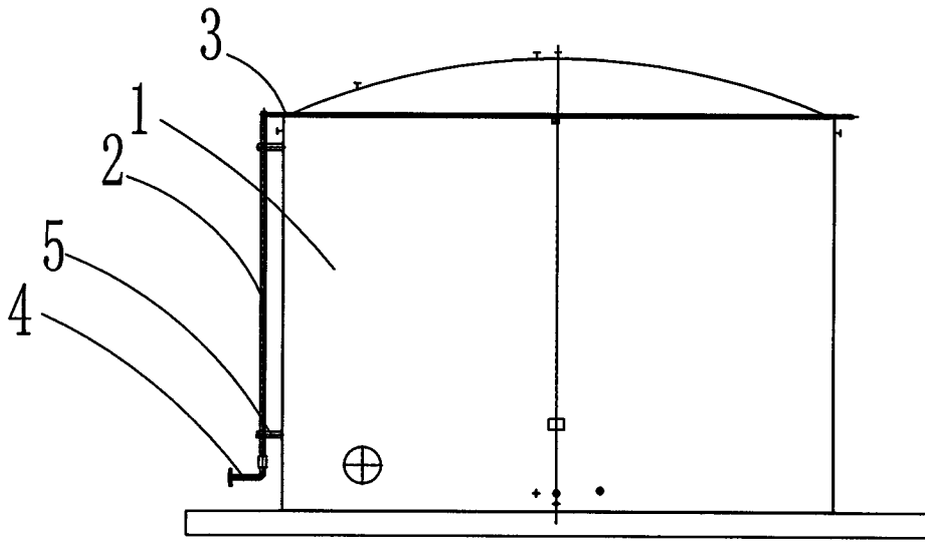


图 1