



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203549148 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 16

(21) 申请号 201320497522. 8

(22) 申请日 2013. 08. 15

(73) 专利权人 永高股份有限公司

地址 318020 浙江省台州市黄岩经济开发区
康西路 2 号

(72) 发明人 卢震宇 孙华丽 黄剑 林通
汪鹏跃 黄剑锋

(74) 专利代理机构 浙江杭州金通专利事务所有
限公司 33100

代理人 王官明

(51) Int. Cl.

F16L 9/12 (2006. 01)

F16S 3/00 (2006. 01)

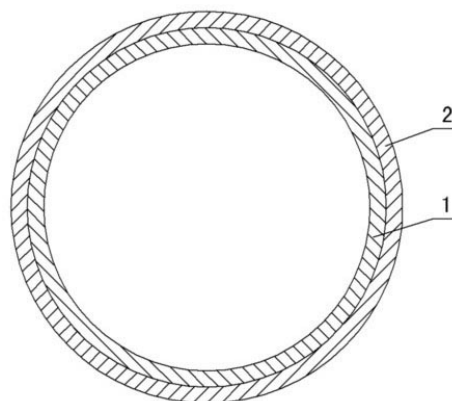
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

双层共挤聚烯烃复合管道

(57) 摘要

双层共挤聚烯烃复合管道, 其特征在于包括聚烯烃材料制成深色的内管和聚烯烃材料制成亮色的外管, 内管与外管共挤复合成型。将管道制成内外两层, 其中内层为聚烯烃材料制成深色的内管, 外层为聚烯烃材料制成亮色的外管, 内管与外管通过共挤复合成型, 亮色的外管其颜色可以是绿色、蓝色、红色等色彩, 外形美观, 色彩鲜艳亮丽, 而深色的内管防紫外线、遮光性能好, 不容易滋生细菌, 并且双层结构强度好, 使用寿命长。



1. 双层共挤聚烯烃复合管道,其特征在于:包括聚烯烃材料制成深色的内管(1)和聚烯烃材料制成亮色的外管(2),内管与外管共挤复合成型。

双层共挤聚烯烃复合管道

技术领域

[0001] 本实用新型涉及双层共挤聚烯烃复合管道。

背景技术

[0002] 现有聚烯烃管道多为单层管道,单层管道结构简单,制造方便,但是功能少,若制成亮色的单层管道,外形美观,但防紫外线、遮光性能差,若制成深色的单层管道,则外形不好看。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服已有技术存在的缺点,提供一种外形美观,防紫外线、遮光性能好,不容易滋生细菌,结构强度好的双层共挤聚烯烃复合管道。

[0004] 本实用新型双层共挤聚烯烃复合管道的技术方案是:其特征包括聚烯烃材料制成深色的内管和聚烯烃材料制成亮色的外管,内管与外管共挤复合成型。

[0005] 本实用新型公开了一种双层共挤聚烯烃复合管道,将管道制成内外两层,其中内层为聚烯烃材料制成深色的内管,外层为聚烯烃材料制成亮色的外管,内管与外管通过共挤复合成型,亮色的外管其颜色可以是绿色、蓝色、红色等色彩,外形美观,色彩鲜艳亮丽,而深色的内管防紫外线、遮光性能好,不容易滋生细菌,并且双层结构强度好,使用寿命长。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型双层共挤聚烯烃复合管道的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 本实用新型涉及一种双层共挤聚烯烃复合管道,如图1所示,其特征在于:包括聚烯烃材料制成深色的内管1和聚烯烃材料制成亮色的外管2,内管与外管共挤复合成型。将管道制成内外两层,其中内层为聚烯烃材料制成深色的内管1,外层为聚烯烃材料制成亮色的外管2,内管1与外管2通过共挤复合成型,亮色的外管2其颜色可以是绿色、蓝色、红色等色彩,外形美观,色彩鲜艳亮丽,而深色的内管1防紫外线、遮光性能好,不容易滋生细菌,并且双层结构强度好,使用寿命长。

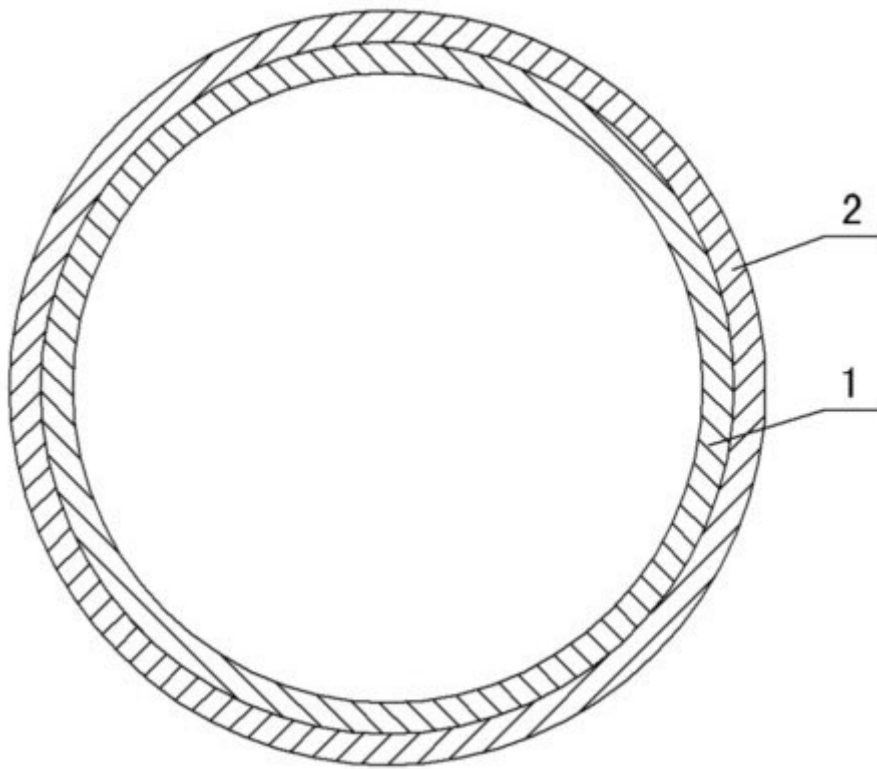


图 1