



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202187241 U

(45) 授权公告日 2012.04.11

(21) 申请号 201120252141.4

(22) 申请日 2011.07.18

(73) 专利权人 江苏狼山钢绳股份有限公司
地址 226002 江苏省南通市港闸区天生路
888 号

(72) 发明人 顾其林 邓海燕 朱爱华

(74) 专利代理机构 南通市永通专利事务所
32100

代理人 葛雷

(51) Int. Cl.

D07B 1/10 (2006.01)

B63B 21/20 (2006.01)

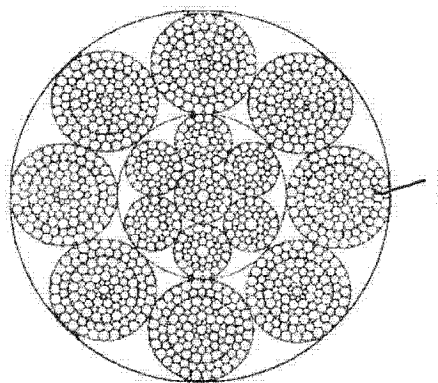
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

海上锚泊及拖缆用钢丝绳

(57) 摘要

本实用新型公开了一种海上锚泊及拖缆用钢丝绳,包括绳体,绳体包括一个中央股,中央股外周围绕六股中间股,中间股外周围绕八股外周股,每个外周股由 55~111 根钢丝组成。本实用新型结构合理,破断拉力高,能有效防止海水对钢丝绳的腐蚀。



1. 一种海上锚泊及拖缆用钢丝绳,包括绳体,其特征是:绳体包括一个中央股,中央股外周围绕六股中间股,中间股外周围绕八股外周股,每个外周股由 55~111 根钢丝组成。
2. 根据权利要求 1 所述的海上锚泊及拖缆用钢丝绳,其特征是:绳体直径为 120~150mm。
3. 根据权利要求 1 或 2 所述的海上锚泊及拖缆用钢丝绳,其特征是:在外周股表面设置油脂层。

海上锚泊及拖缆用钢丝绳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种钢丝绳。

背景技术

[0002] 现有的海上锚泊用钢丝绳,由于结构等原因,在破断拉力、防止海水腐蚀等方面存在缺陷。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构合理,工作性能好的海上锚泊及拖缆用钢丝绳。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是:

[0005] 一种海上锚泊及拖缆用钢丝绳,包括绳体,其特征是:绳体包括一个中央股,中央股外周围绕六股中间股,中间股外周围绕八股外周股,每个外周股由 55~111 根钢丝组成。

[0006] 绳体直径为 120~150mm。在外周股表面设置油脂层。

[0007] 本实用新型结构合理,破断拉力高,能有效防止海水对钢丝绳的腐蚀。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0009] 图 1 是本实用新型一个实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 一种海上锚泊及拖缆用钢丝绳,包括绳体 1,绳体包括一个中央股,中央股外周围绕六股中间股,中间股外周围绕八股外周股,每个外周股由 55~111 根钢丝组成。绳体直径为 120~150mm。在外周股表面设置油脂层。

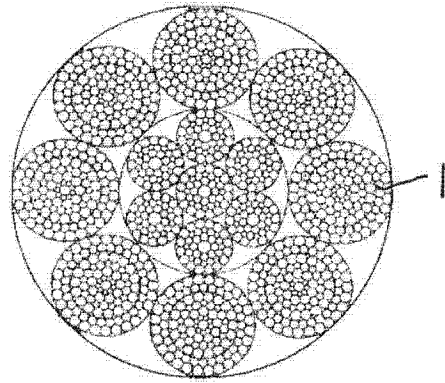


图 1