



### 救捞船起吊装置

申请(专利)号: CN200410100498.5

发明(设计)人:刘寅东;纪卓尚;唐永杰

摘要:一种救捞船起吊装置,其属于水上救捞装备领域。这种专用于双体救捞船的起吊装置把二个电动葫芦都设置在救捞船前、后连接桥内,在动滑轮组下方设置吊环座,一个撑杆把二个吊环座连接在一起。该起吊装置实现了起吊装置与救捞船的模块结构一体化,可显著提高救捞起吊效率,不单独占有空间,不易受外界状况变化而受损,重量轻,体积小,便于运输,适用于对尺寸不一的物体实施救捞,使用时操作简单,安全可靠。

主权项:1、一种救捞船起吊装置,它主要包括二个电动葫芦(5)和二个动滑轮组(8),动滑轮组(8)用钢缆吊挂在电动葫芦(5)的下方,其特征在于:在前连接桥(3)和后连接桥(4)内各装有一个电动葫芦(5),一个可水平转动的吊环(9)把动滑轮组(8)和吊环座(11)连接在一起,吊环座(11)的下方设有二块耳板(12),一个撑杆(6)的两端分别与耳板(12)用销柱(13)铰链连接。

关闭

处长信箱 | 科技处办公室 | 综合科 | 开发部 | 科研科 | 技术转移中心 | 专利中心

Copyright © 2000-2004 大连理工大学科技处 联系我们 联系管理员: 86961228

地址: 大连市凌工路2号 大连理工大学主楼 邮编: 116023 FAX: 84691725