

救生滚钩检测机构，救生滚钩抓钩拉力检测

产品名称	救生滚钩检测机构，救生滚钩抓钩拉力检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

救援是指个人或人们，在遭遇灾难或其他非常情况，获得实施解救行动的整个过程。

救生滚钩一般用于搜寻打捞落水失踪者，特别是在一些透明度不十分好的水域，原先只能依赖专业潜水员下潜搜寻落水失踪者。

现有的救生滚钩在使用完成后不能对其进行折叠，使得在使用完成后救生滚钩收纳会影响收纳，不能有效的节约空间，降低了收纳空间的利用率，并且救生滚钩锋利的一面容易弄伤工作人员。

技术实现要素：

本实用新型为解决上述技术问题，采用以下技术方案来实现：一种折叠式救生滚钩，包括折叠式救生滚钩，包括第一滚钩和第二滚钩，所述第一滚钩和所述第二滚钩相互靠近的一侧均开设有凹槽，两个所述凹槽内连接有连接杆，所述第一滚钩上开设有圆孔，所述圆孔内滑动连接有移动杆，所述移动杆上固定连接有限位板，所述圆孔的内壁上固定连接有限位板，所述限位板的内表面与所述移动杆滑动连接，所述移动杆的外表面套接有限位弹簧，所述限位弹簧的两端分别与所述限位板和所述限位板固定连接，所述限位板的一端开设有卡接孔，并且限位板的另一端延伸至所述第一滚钩外并固定连接有限位把手，所述第二滚钩上开设有第一卡接槽和两个第二卡接槽，两个所述第二卡接槽与所述第一卡接槽连通，并且两个所述第二卡接槽内均滑动连接有卡接块，两个所述卡接块分别与两个第二卡接槽的内壁固定连接有限位弹簧。

进一步地，两个所述凹槽内均转动连接有转轴，两个所述转轴分别固定于连接杆的两端，并且两个转轴的两端分别延伸至所述第一滚钩和所述第二滚钩外并固定连接有限位板。

两个转轴分别转动在连接杆的两端，使连接杆分别与第一滚钩和第二滚钩转动连接，实现第一滚钩和第二滚钩之间的折叠，限位板用于固定转轴，提高转轴转动时的稳定性。

进一步地，所述第一滚钩的一侧顶部固定连接有限位弹簧的一端，所述限位弹簧的另一端与所述第二滚

钩的一侧底部固定连接。

通过扭转弹簧固定第一滚钩和第二滚钩，当第一滚钩和第二滚钩折叠后，使扭转弹簧产生弹性，当第一滚钩和第二滚钩分离后，扭转弹簧使第二滚钩自动复位。

进一步地，所述第一滚钩的内部开设有两个限位槽，两个所述限位槽与所述圆孔内连通，所述移动板的两端的外表面分别与两个所述限位槽的内表面滑动连接。