

远距离抛投器结构原理使用说明

产品名称	远距离抛投器结构原理使用说明
公司名称	石家庄逐浪水利科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	发射初速:60 m/s 最大后座力:5400 N 气瓶压力:200/300 bar
公司地址	河北石家庄鹿泉经济开发区双剑路26号
联系电话	0311-85040821 13739776622

产品详情

远距离抛投器结构原理使用说明

远距离抛投器结构原理使用说明

主要技术参数：

总成重量: 7.5 Kg

工作压力: 7Mpa

发射初速: 60 m/s

最大后座力: 5400 N

气瓶压力: 200/300 bar

气瓶容量: 1.5 L

抛绳尺寸： ϕ 3mm x 250M

抛绳拉力： 2000N

抛投距离：水用时抛射自动充气救生圈救援弹的距离可达100-180M,

陆用时抛绳救援弹抛射距离可达200-230M。

水用救援弹入水5秒内自动充气成为救生圈，产生8KG以上浮力。

基本配置：发射枪、气瓶、救生绳、充气管、救生圈等

作用：远距离抛投救生绳、救生圈

特点：方便安全适合水上、陆地等多种救援场合

保养及维护使用后：

- 为防止沙子及其它杂物附着，请用清水清洗，并用干布擦拭。
- 在进气口处滴2-3滴润滑油。
- 将使用后救生圈充气至饱和并在室内放置24h，无明显漏气方可再次使用。

每月检查:

试推保险按钮和扳机确保顺畅自如，此项需在室外进行以防因有剩余气体残留在主体内造成危险。