

# 青岛星辰船用气囊 橡胶靠球,充气护舷

产品名称	青岛星辰船用气囊 橡胶靠球,充气护舷
公司名称	青岛星辰科技工程材料有限公司
价格	8400.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市即墨区金口镇店集南里村668-1号 (注册地址)
联系电话	18853276818

## 产品详情

### 青岛星辰充气橡胶护舷(靠球)简介

#### 青岛

星辰充气橡胶靠球（也称护舷）是一种停泊缓冲和防护的船舶用品，广泛应用于船舶、海上设施、海洋平台、港口码头、游艇等领域。充气橡胶靠球具有较一般[橡胶护舷](#)更实用，经济实惠等特点，故广受欢迎。

青岛星辰充气橡胶靠球是采用挂胶帘子布作骨架材料制作而成的橡胶密闭容器，靠球内充满压缩空气后可浮于水面，以做为船与船靠泊STS（ship and ship）和船与码头靠泊STD（ship and dock）的重要缓冲介质。同时充气橡胶靠球可吸收船舶运动的冲击能量，减小船舶的反冲力，极大地提高船舶停泊的安全性。

### 青岛星辰充气橡胶护舷分类

#### 1.护套型

护套型充气橡胶靠球表层外携带有一层护套，该护套由链条、钢丝绳或尼龙绳网、旧轮胎（或者橡皮套）构成。链条、钢丝绳或尼龙绳网的纵向断点与相邻网套的一个或两个网眼用拉索或拉绳相连接，网套上会附有旧轮胎或者橡皮套，为靠球本体提供保护的作用。

护套型充气橡胶靠球的特点：

- （1）链条表面经过热处理加工，可以有效增强链条的耐海水腐蚀性。
- （2）尼龙绳的使用，使靠球安装简单、搬运轻便。

(3) 网套上的轮胎可使护舷与船体间能间隔开足够大的空间，从而保护护舷不受磨损，延长使用寿命。

## 2. 悬挂型

青岛星辰悬挂型充气橡胶靠球即表层外无网状轮胎护套覆盖的靠球，此类靠球两侧有吊装和旋转装置，方便搬移，同时使靠球在工作中旋转更灵活，以应对各种角度的撞击。

船舶橡胶护舷在船与船靠泊，船与码头靠泊中起到至关重要的作用。客户应准确计算对港口护舷的选用。

## 青岛星辰橡胶靠球产品特色

1. 青岛星辰充气橡胶靠球采用天然橡胶为原料，同时添加丁苯橡胶等各种辅料，配方合理，使其拥有经久的抗老化能力和耐磨性能。含胶量可达50%以上，橡胶拉伸强度超过20Mpa。

2. 青岛星辰充气橡胶靠球的骨架材料采用的是单根三股的优等锦纶浸胶帘子布，且单根帘子布断裂强力达313.6N，从而极大地提高了产品性能和使用寿命。

3. 青岛星辰可以通过利用先进的三维动画模拟技术，对船与船（船与码头）之间停靠时的接舷速度、缓冲力大小、碰撞方向等进行模拟实验，以计算出靠球\*大受力因素，从而得出\*合理的结构布局，有效地确保了船舶的防护和安全。

4. 青岛星辰船用护舷技术采用\*新的整体缠绕式，性能优越，超越国标。

5. 护套结实耐用。

青岛星辰产品铁件部分（包括链条、法兰、卸扣、转环等..）全部采用Q235及以上材质，外表做热镀锌防锈处理。并且采用大尺寸配件，提供强而有力的保护。并且可根据客户要求配备不锈钢材质链条及卸扣、转环：如SUB316，304等材质，大大提高了产品耐腐蚀性能，减少了后期维护的工时成本。提高了产品档次。

6. 多规格法兰，配备功能齐全的工具箱。青岛星辰根据多年经验总结，客户在使用护舷作业时，因环境不同，对法兰的要求也不同，对此，星辰设计10种法兰样式，供客户选购，增加选择的多样性，更加贴合客户心意。

根据客户对配件的要求，青岛星辰配备一套实用齐全的工具。客户在购买本公司产品以后，安装和使用期间，无需再为部分零星工具东奔西走，星辰专用工具箱，方便客户更快捷的对靠球进行维护与保养。

选择青岛星辰充气橡胶靠球（护舷）的几大理由：

1.技术优势青岛星辰充气橡胶护舷引进全新的日本Yokohama公司\*先进的充气护舷 技术，并常年聘请国内外经验丰富的工程师进行培训和指导,实现了真正意义上的严格按照ISO17357-2002《船舶和海上技术高压漂浮式充气橡胶护舷》国际质量标准 。2. 优势发展快， 规模大，技术和资本雄厚，品质\*稳定的船用护舷（靠球）供应商。3.质量优势青岛星辰具有行业内\*齐全的原材料检测设备、设备、成品检验设备。率先通过了ISO 9001国际质量管理体系认证,产品销往世界各地， \*\*品质已经多家购货方验证。

4.价格优势青岛星辰主料采用进口免税胶种，辅助材料采购于较近的多年紧密合作的供应商，从而大大减少了原料及物流成本。公司配备\*齐全的设备，从而避免外出加工带来的额外成本。同时，完善的管理体系和丰富的 经验，大大减少了 中不必要工时及物资浪费，从而做到了同样质量，星辰护舷质量高，同样价格，星辰护舷品质更好，高性价比是星辰产品的\*大优势。5.服务优势青岛星辰客户服务电话，提供全方位 快捷贴心服务。

星辰郑重承诺：

本公司产品12个月内出现质量问题，公司负责免费修复、保退、保换。

免费指导修补、保养工艺、长期供应修补材料和工具。

无偿提供指导或参与相关产品对各工程项目的实施。