

# 码头港口橡胶护舷靠球，专业品质保证

产品名称	码头港口橡胶护舷靠球，专业品质保证
公司名称	即墨市坤利气囊厂
价格	.00/个
规格参数	规格:直径：1.5*3 类型:橡胶护舷 材质:天然橡胶
公司地址	即墨市环秀办事处西柞树庄村
联系电话	086 532 87525209/13869873367

## 产品详情

规格	直径：1.5*3	类型	橡胶护舷
材质	天然橡胶	适用范围	船用橡胶护舷

充气式橡胶护舷(靠球)的特点优势：

**I强度高：**“南海一号”靠球采用高张力增强纤维制作锦纶帘线，单根帘线强度在320n以上，帘子布质量稳定可靠。我公司根据客户的需求研制出了更高强度的钢丝和芳纶为骨架材料的高强度靠球。

**I耐磨\耐老化：**“南海一号”靠球采用天然橡胶作为主要原材料，合理配方，实践证明，南海靠球具有高耐磨性和抗老化能力，产品寿命可达8 - 10年。

**I气密性好：**南海靠球先进的缠绕式生产工艺，保证了产品具有良好的气密性。

**I安全可靠：**“南海一号”采用最优化的结构设计，产品的安全系数设计为4倍，即爆破压力设计为工作压力的4倍。南海靠球采用多槽气囊嘴，增强了囊体与气囊嘴的结合强度和密封性。

“南海一号”靠球的护套类型：

**I轮胎网络式：**用若干个橡胶轮胎捆绑在球上，两端系结于特殊的吊环上，吊环可灵活转动。适用于大型靠球。

**I橡胶网络式：**用特制的橡胶垫捆绑在球体上，挤压时会自由的伸缩变形。适用于中小型靠球。

**I绳索网络式：**用尼龙绳编织成网套，紧箍在球体上。适用于小型靠球。

“南海一号”充气式橡胶护舷（靠球）的技术规格参数如下表：

充气橡胶靠球的规格尺寸、性能及重量

靠球压缩变形60% ± 5%时的反力r和吸收能量gea

规格尺寸d × l ( m )	初充气压力po为0.05mpa			初充气压力po为0.08mpa		
	球体重量 ( kg )	r(kn)	gea(kj)	球体重量 ( kg )	r(kn)	gea(kj)
0.5 × 1.0	25	64	6	25	83	8
0.6 × 1.0	32	74	8	32	96	11
0.7 × 1.5	50	137	17	50	178	24
1.0 × 1.5	80	182	32	80	235	44
1.0 × 2.0	100	257	45	125	335	63
1.2 × 2.0	120	297	63	165	386	86
1.35 × 2.5	165	427	102	226	554	140
1.5 × 3.0	315	597	153	370	751	211
1.7 × 3.0	405	639	191	436	830	263
2.0 × 3.5	590	875	308	632	1138	424
2.5 × 4.0	1050	1381	663	1110	1815	925
2.5 × 5.5	1333	2019	943	1410	2653	1317
3.0 × 5.0	1880	2104	1210	2155	2709	1571
3.0 × 6.0	2160	2583	1485	2470	3292	1888
3.3 × 4.5	2020	1884	1175	2300	2476	1640
3.3 × 6.0	2300	2783	1675	2600	3652	2338
3.3 × 6.5	2700	3015	1814	3080	3961	2532

注：重量为靠球球体重量（不含护套），重量误差 ± 10%；反力误差 ± 10%