

# 货比三家,还选青岛澳润达,船舶用橡胶护舷,防爆气囊

产品名称	货比三家,还选青岛澳润达,船舶用橡胶护舷,防爆气囊
公司名称	青岛澳润达橡胶工业有限公司
价格	11800.00/件
规格参数	类型:气囊 产品等级:优
公司地址	青岛即墨市服装工业园孔雀河四路60号
联系电话	85522886

## 产品详情

类型	气囊	型号	气囊:直径:0.8-2M,长度:4-2 2M,靠球:直径:0.3-3M,长度 0.5-6M
产品等级	优	形状	椭圆
材质	ARD精品气囊,护舷主料优 质天然橡胶,帘子布		

青岛澳润达橡胶工业有限公司生产的新型整体缠绕高强度起重载动气囊广泛应用于船舶上下水,大型重物的起重搬运,打捞沉船,搁浅施救等。船舶利用气囊下水是一项具有我国自主知识产权的创新技术,是一项极具发展前途的新工艺,它克服了以往中小船厂船舶修造能力受制于滑板、滑道等传统工艺的制约,因具有投资少、见效快、安全可靠的特点而受到了造船界的欢迎。

### 1.骨架材料为1400d/2锦纶帘子布

每只直径1.5米长15米船用下水高强度起重滚动橡胶气囊,保证合成橡胶(指天然橡胶和丁苯橡胶)含量不低于70%,骨架材料为4层帘布(1400d/2.断裂强力 206牛顿力/根. 21kg/根).滚动时安全工作压力为0.08兆帕,滚动时可以安全承载156吨.静止时最大起重压力0.10兆帕.静止时安全可以起重196吨.每只直径1.5米长15米船用下水高强度起重滚动橡胶气囊,保证合成橡胶(指天然橡胶和丁苯橡胶)含量不低于70%,骨架材料为6层帘布(1400d/2.断裂强力 206牛顿力/根. 21kg/根).滚动时安全工作压力为0.12兆帕,滚动时可以安全承载233吨.静止时最大起重压力0.14兆帕.静止时安全可以起重272吨.

2.骨架材料为1870d/2锦纶帘子布 每只直径1.5米长15米船用下水高强度起重滚动橡胶气囊,保证合成橡胶(指天然橡胶和丁苯橡胶)含量不低于70%,骨架材料为4层帘布(1870d/2.断裂强力 303牛顿力/根. 30kg/根).滚动时安全工作压力为0.10兆帕,滚动时可以安全承载194吨.静止时最大起重压力0.12兆帕.静止时安全可以起重233吨.每只直径1.5米长15米船用下水高强度起重滚动橡胶气囊,保证橡胶(指天然橡胶和丁苯橡胶)含量不低于70%,骨架材料为6层帘布基(1870d/2.断裂强力 303牛顿力/根. 30kg/根).滚动时安全工作压力为0.15-0.18兆帕,滚动时可以安全承载233-388吨.静止时最大起重压力0.15-0.20兆帕.静止时安全可以起重272

-485吨.

我公司产品具有高弹性(弹性模量为2-4mpa),耐屈挠性强(屈挠20万次不裂口),耐酸碱性高,耐磨、耐油、抗老化性强,具有承载力大、包气性好、易修补、使用寿命长、安全可靠等众多特点!

报价:气囊的规格:基本参数:直径从0.8-2米,长度从4-22米,报价根据客户要求用帘子布和胶的层数不同,分为四帘五胶,五帘六胶,六帘七胶,七帘八胶等不同品种.按每平方米/元为计价单位.

青岛澳润达橡胶工业有限公司制造的精品橡胶充气护舷是以空气为介质,利用压缩空气来吸收冲击能量,使船舶停靠时具有更柔性和软性,以达到防碰防撞防避的效果。

与传统的弹压式橡胶护舷相比:

- 1.吸收冲击能量大,对船舶反冲击力小。
- 2.按装简单。
- 3.弹性好,不会在压缩的作用下变形。
- 4.重量轻实用经济。橡胶充气护舷已经广泛应用于油轮 集装箱船 游艇 海洋平台 大型船坞 军港码头大型桥墩等。

<2.>充气橡胶护舷(靠球)的规格、尺寸、性能及重量参照表

护舷(靠球)压缩量60%时的反力和吸能

规格尺寸 × l	初始压力	压缩量60%		最大内压	试验压力	安全阀 设置	本体重量	网重附	
		反力	吸能量						护套
(mm) × (mm)	mpa	ton	ton-m	(mpa)	(mpa)	(mpa)	(kg)		(kg)
1000 × 1500	0.05	16	3.8	0.16	0.28		82		100
1200 × 2000	0.05	23	6.8	0.16	0.28		167		200
1500 × 3000	0.05	51	18	0.15	0.26		318		450
2000 × 3500	0.05	81	34	0.15	0.25		580		890
2500 × 4000	0.05	130	71	0.14	0.25	0.23	1064		1180
3000 × 5000	0.05	202	110	0.14	0.24	0.23	1980		2388
3000 × 6000	0.05	244	133	0.13	0.24	0.23	2400		2690

注:1、反力与吸能公差 ± 10%

2、重量为护舷(靠球)本体重量(不含护套)重量公差 ± 10%

3、特殊尺寸可根据要求加工。

靠球基本参数:直径从1-3米,长度从1.5-6米

