

ARD船用充气护舷,靠球,船舶专用舾装配件防撞设施

产品名称	ARD船用充气护舷,靠球,船舶专用舾装配件防撞设施
公司名称	青岛澳润达橡胶工业有限公司
价格	12200.00/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(原青岛祥来实业有限公司)始创于1997年,主厂区位于青岛北部即墨市金口镇金园二路,是一个以橡胶为支柱产业的股份制企业,公司以橡胶制品为主导产品,下属三个分厂:船舶用品分厂,轮胎厂,胶辊分厂,主导产品为船用充气式橡胶护舷(靠球);船用高强度气囊;摩托车轮胎,各种工业用胶辊等橡胶制品。

公司在本地区一次性率先通过iso9001、2000国际质量体系认证和国家产品强制认证(简称ccc认证)。拥有高级工程师及其它相关技术人员,是一支高素质,高管理水平的团结创新队伍。

公司固定资产约5000万元,占地30000多平方米,拥有全套先进的大型专业橡胶生产设备(密闭式炼胶机、开放式炼胶机、四辊压延机、各种规格的气囊硫化罐、硫化机)和多种检测设备(包括橡胶拉力机,平板硫化机,硫变仪,可塑度测试仪,磨耗机,双头切片机等)。主要胶料全部采用进口优质橡胶。

公司成立以来,长期聘请青岛橡胶研究所相关专家指导公司的生产配方和工艺,出资与青岛化工学院高分子系共建国内一流的实验室,专门进行橡胶性能的研究,通过实验得出常温,高温,低温及各种条件变化下的橡胶性能变化,以制订更科学合理的生产工艺和质量控制标准。同时公司内部执行严格的日常常规化验,每批次的胶料都必须进行硬度,可塑度,扯断强度及伸长等实验,实验结果合格方可投入到生产,半成品生产的各个工序也制定了过程控制标准,每个工序完成后,须检验合格后方可移交下一工序进行生产,确保半产品质量在每一个工序中的过程控制无漏检,无错误。

公司利用优质材料和严格特殊的防爆生产工艺制造的产品,外觀光順、实体耐磨,耐油、承载力大,耐

老化、耐酸碱性强，气密性好、强度高，使用寿命长。质量过硬，并通过了iso9001:2000国际质量管理体系认证、中国船级社(ccs)质量认证，由中国人民保险公司(picc)承保，完全符合is017357标准,已在国内江苏,浙江,四川,上海,山东、安徽、福建、广东、湖北、湖南等河湖广泛使用，成功下水100多只大小船舶。目前我公司制造的高强度气囊成功下水了自重达6000吨的18500吨钢质船舶和6500吨的油轮，刷新了由我公司保持的单船自重最大的气囊下水纪录。

目前公司生产的船用气囊和护舷已成功远销到越南，巴基斯坦、马来西亚、印度尼西亚、新加坡、韩国、伊朗等多个国家和地区.公司的轮胎产品更是远销全世界。

我司拥有自营出口权，国际业务部可为客人订船，订仓，做好报关，报检及海运保险，提单电放等其它一条龙服务。优质专业的服务得到的广大客人的信任和认可，目前大多数的国外客人已亲自来我厂参观，通过对生产现场的观看，他们了解到我们过硬的生产和技术力量，严格的质量控制标准，极其周全的售后服务，随后与我厂再次购货。目前我司在产的一大部分产品，是老客人的返单。2008年，2009年在国内企业出口形势普遍下降的情况下，公司产品总出口额分别增加了8%和15%。

“质量是企业生命”，澳润达人将继续坚持合作共赢，争创一流的精神,力求高起点,高水平,和高效能发展,以崭新的企业面貌，科学的管理,先进的生产设备及工艺,至优的企业信誉与国内外各界朋友精诚合作,共享成功!

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 $\pm 10\%$

2、重量为护舷（靠球）本体重量（不含护套）重量公差 $\pm 10\%$

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