

工矿、市政、污水、消防管道、维修用/堵漏/堵油/堵水/闭气/气囊

产品名称	工矿、市政、污水、消防管道、维修用/堵漏/堵油/堵水/闭气/气囊
公司名称	青岛澳润达橡胶工业有限公司
价格	面议
规格参数	材质:天然橡胶 形状:精品气囊/圆柱 直径:0.2-2.2M
公司地址	青岛市即墨市服装工业园孔雀河四路60号
联系电话	87511707 13697683983

产品详情

青岛澳润达橡胶气囊按功能和应用领域来分：

1. 船舶上下水用气囊
2. 重物起重移运、载动起重用气囊
3. 建筑用芯模、空心板充气芯模，桥梁充气芯膜
4. 助浮打捞气囊
5. 管道堵漏气囊

一、船舶上下水：

船用气囊的应用受场地限制因素少，无需大型的机械设备，因此能够缩短工程周期、节省大量资金。经过二十多年的发展实践，证明这种产品具有安全高效、绿色环保、机动灵活等特点。下水船舶从自重几十吨的平底船发展到目前上万吨的大型船舶，实践证明船舶气囊上下水工艺是安全可靠的。目前，该项技术已被国内外造船业、港口建设业认可，气囊下水技术已在美国、欧洲及东南亚等国家得到了一定的推广。

船用气囊的生产和应用主要参照两个行业标准来执行：cb/t3795《船舶上排、下水用气囊》、cb/t3837《船舶用气囊上排、下水工艺要求》。

二、重物起重移运

重物起重移运用气囊，是一种具有我国自主知识产权的创新产品，目前已广泛应用在沉箱落船等重物水下起重移运、其它重物的搬运、水下安装工程的助浮等领域。

三、建筑用芯模

橡胶气囊，又叫混凝土预制空心板橡胶充气芯模，桥梁充气芯膜，橡胶内模。主要用于公路桥梁混凝土前张法后张法梁的浇筑成型和船舶工程。同时也被涵洞排污工程所采用。橡胶气囊是一种可膨胀、收缩的圆柱袋子，用来形成混凝土构件的空腔，在制造空心构件时，将橡胶气囊放入中间，并充入压缩空气，橡胶气囊即收缩，并可以从空腔中抽出橡胶气囊。橡胶气囊使用简便，经济耐用，未充气能柔软收缩，任意折叠、卷曲，充气膨胀后具有足够的强度来承受混凝土的压力，这是任何传统刚性模板所无可比拟的。适用于钢筋混凝土构件抽孔，包括桩、屋架、屋面板柱、梁、建筑工程，水利工程(船坞、船台、码头)。

四、助浮打捞：

船用气囊能够产生较大的浮力同时承重能力强，广泛用于搁浅船只的施救以及其他江海湖泊等地域内的助浮打捞领域。

五、管道堵塞气囊

澳润达管道堵塞气囊采用优质复合橡胶与高分子材料在原产品的基础上吸收国外产品的长处通过工艺技术改进制作而成的创新产品，在使用性能上，比普通管道堵塞气囊弹性大，抗老化，密封严密，适应管径范围大，封堵速度快，操作方便。

该管道堵塞气囊可广泛适用于各类管道闭水试验，抢修封堵施工等。目前澳润达管道堵塞气囊屡经市场考验，以优异的性能，出色的表现已成功为中建、中铁、中交、中隧等特大型建设企业及余家大中型建设及市政施工企业配套。

澳润达橡胶气囊产品优势：

1. 优质原进口胶料（泰国rss3）

2. 严格特殊的防爆生产工艺

3. 外觀光順、实体耐磨，耐油，耐老化、耐酸碱性高

4. 承载力大，气密性好、强度高,安全可靠。

5. 使用寿命长

6. 优质服务:4000-722-886，免费客服，提供全方位快捷贴心服务。

7.郑重承诺：

本厂产品12个月内出现质量问题免费修复、保退、保换。

负责指导修补、保养工艺、长期供应修补材料和工具。

指导或参与气囊产品对各工程项目的实施。

船舶用气囊可以以旧换新，按质论价。

青岛澳润达橡胶起重气囊船舶上下水橡胶起重并可载动气囊青岛澳润达高强度起重载动气囊,上排下水气囊,青岛澳润达防爆充气气囊 橡胶船用气囊青岛澳润达船用充气气囊 船用整体缠绕气囊高强度双体气囊青岛澳润达防爆型船用气囊船用气囊、橡胶气囊、船舶气囊、下水气囊、起重载重气囊青岛澳润达船舶上排下水用气囊

本产品的材质是天然橡胶，形状是精品气囊/圆柱，直径是0.2-2.2M，使用压力是80KPA，天胶是RSS3，泰国进口，尼龙帘子布是1880D2，100%原生丝