

船用绝热型浸水保温救生服

产品名称	船用绝热型浸水保温救生服
公司名称	东台市东江船舶装配有限公司
价格	520.00/套
规格参数	
公司地址	江苏省东台市新街镇通泰路
联系电话	86-051585751805 18914663428

产品详情

绝热型浸水保温服

DFB-I 绝热型浸水保温服

DFB-II型绝热型浸水保温服

DBF-1型救生服符合SOLAS公约、IMO规范的要求，具有水密、浮力和自然保温功能，配有哨笛和救生衣灯，不需加穿救生衣。绝热型浸水保温服将衣裤连成一起，保护除脸以外的整个身体，适用于各航行船舶、石油平台和其它海洋作业工程。该绝热型浸水保温服经中国船级社型式认可和检验。DBF-II型具有浮力的、无须加穿救生衣灯的绝热型浸水保温服。绝热型浸水保温服面料采用优质氯丁橡胶（NEOPRENE），具有防水性、保温性、耐高温性、阻燃性、耐油性及规定的强度，为多层复合型，无毒、无刺激性气味，不会因海上空气、海水、淡水、油及真菌而影响使用。该绝热型浸水保温服产品经中国船级社、德国船级社型式认可和检验。

我公司生产的两种保温服性能参数：

- 1、此保温服产品通过ccs认可
- 2、每件保温服严格通过水密性检验
- 3、保温服采用PVC泡沫，与传统的保温服相比，穿着更舒适，保温性更强，使用寿命更长。
- 4、每件绝热型浸水保温服衣服配有加强型的包装袋，方便存储与运输

保温服型号	DFB-1	DBF-2
保温服面料	尼龙防水布	氯丁橡胶CR海棉片
保温服保温及浮力材料	聚乙烯泡沫	氯丁橡胶CR海棉
保温服穿着时间	< 2min	
存放温度	-30 ~ +65	
保温服规格尺寸	L型:适合于身高1.75m以上者。 S型:适合于身高不足1.75m者。	
保温服进水性能	穿着者在水中漂浮 1 小时，衣服内的进水量小于200g。	
保温服保温特性	穿着者在 0-2 的静水流中浸泡 6 小时，体温降低不超过 2	
保温服浮力性能	穿着者能在 5 秒内翻至面部向上的位置，口鼻部露出水面 120mm，在水中浸泡 24 小时，其浮力损失小于 5 。	

两种型号的绝热型保温救生服已全部通过了中国船级社 - - 武汉船舶救生设备质量检验测试中心的严格测试（该测试中心资质优良，已获得CCS、EC、BV等各大船级社认可），完全符合国际海事组织（IMO）的：国际救生设备规则（LSA）和国际救生设备试验MSC.81（70）的要求，绝热型浸水保温服已经取得CCS、EC证书。绝热型浸水保温服主要性能

1、防水性能：穿着绝热型浸水保温服在水中漂浮 1 小时后，衣服内的进水量小于 200g（仅为20-40g）；穿着者从足以使其身体全部没入水中的高度跳入水中，绝热型浸水保温服进水量少于500g（仅为140-160g）。2、浮力性能：穿着绝热型浸水保温服能在 5 秒内翻转至脸向上的姿势，口鼻部露出水面 120 毫米，在水中浸泡 24 小时后，其浮力损失小于 5 %。3、保温服特性：穿着者在 0 - 2 的静水流中浸泡 6 小时，体温降低不超过 2 （仅降低0.6 ），手、足皮肤温度不低于 10 （最低温度保持在18 以上）。

绝热型浸水保温服和非绝热型浸水保温服技术指标，1. 浸水保温服：帽（我司产品可带有面罩）、衣、裤、靴、手套等水密连为一体（我司产品手套亦可不连接）的具有规定保温性能及浮力性能的救生服装，分为绝热型浸水保温服和非绝热型浸水保温服两大类。2. 绝热型浸水保温服：用保温材料制作的，穿着者在水温为 0—2 的静水中，历时6h漂浮，体温下降不超过2 。分为具有浮力的绝热型浸水保温服和不具有浮力的绝热型浸水保温服两种。3.非绝热型浸水保温服：用低保温材料制作的，穿着者在水温为5 的静水中，历时1h漂浮，体温下降不超过2 。4.具有浮力（我司产品无须加穿救生衣）的浸水保温服应在其头颈后部设有浮枕，当其被穿着进入平静淡水后，所形成的浮态与稳性应满足下列要求（我司产品不具有浮力的浸水保温服，在加穿救生衣后亦

应满足下列要求)： 能将处于完全放松状态人员的嘴部，托出水面高度至少120厘米；

在5秒时间内，保温服可将水中失去知觉的人员自动从任何位置翻转为仰浮且嘴部高出水面的姿势；

5.具有浮力（我司产品无须加穿救生衣）的浸水保温服，在淡水中浸泡 24h后，其浮力损失不大于5