

不含邻苯二甲酸盐抗紫外线黄色PVC经编帐篷夹网布海宁

产品名称	不含邻苯二甲酸盐抗紫外线黄色PVC经编帐篷夹网布海宁
公司名称	浙江翰隆新材料股份有限公司
价格	8.20/平方米
规格参数	品牌:浙江翰隆 产品别名:PVC夹网布 帐篷布 产地:浙江嘉兴海宁
公司地址	浙江省嘉兴市海宁市周王庙镇华锦路16号B幢（自主申报）（注册地址）
联系电话	15705739055

产品详情

产品品名：不含邻苯二甲酸盐抗紫外线黄色PVC经编帐篷夹网布

产品成分：PVC+涤纶网布+PVC

产品厚度：0.42mm

产品克重：480g/m²

基布规格：250D*500D 18*12

有效幅宽：1.02M-3.20M

包装卷长：50M/100M

小起订量：3000米

加工方式：针车车缝、热风热熔与高频焊接

定制内容：厚度、克重、颜色、基布、幅宽、卷长、特殊属性

产品性能：、腐蚀、低温-40、抗菌、、无毒、防水、抗撕裂、不含邻苯二甲酸盐、八大重金属符合欧

洲EN71等

用途：充气沙发、充气椅子、充气床、汽车内饰布、皮划艇、篷布、门帘、卷帘、箱包、帐篷、水池、游泳池、充气玩具、水袋、宠物窝、宠物垫、养殖柜、医疗床、充气城堡、充气玩具等等

应用领域：建筑篷房、体育休闲、充气娱乐、医疗防护、物流运输、箱包日常用品、广告行业等。

- 1、建筑行业适用于建筑膜材、大型充气篷房、帐篷篷房、移动篷房、会议帐篷、遮阳篷盖、遮阳窗帘、建筑屋顶防水工程等；
- 2、户外休闲行业适用于水上游乐设备、充气城堡、充气滑梯、充气模型、充气帐篷、充气水池、等；
- 3、运输行业适用于卡车篷盖、卡车侧帘、铁路货运集装箱篷盖、皮卡汽车后盖专用篷布、三角警示牌等；
- 4、篷盖行业适用于露天货场篷盖、露天仓储篷盖、集装箱堆场篷盖、游艇轮船船舶篷盖等；
- 5、防护行业适用于通风软体管道、防爆水槽、围油栏、集装箱液袋、储油袋、警示旗、警示牌、下水裤、涉水防护服、救援起重气垫等；
- 6、体育行业适用于冲浪板、充气船、皮划艇、拳击袋沙袋、蹦床包边、防水户外运动包、充气垫、体操垫包边等；
- 7、日常用品业适用于夹网箱包、支架水池、水囊水袋、折叠水桶垃圾桶、宠物床垫、体操垫、婴儿水池、网格文件袋等；
- 8、医疗行业适用于医疗床垫、抗菌防霉浴帘、特种防火床垫材料等；
- 9、广告行业适用于户外广告、室内喷绘写真、反光材料等。

1、具有材料轻、可塑性强、抗拉强度高、弹性好、防水、抗菌防霉功能、酸碱、抗、洗刷折叠方便等特点；

2、产品在使用过程中应避免与锋利的金属快口撞击；

3、产品使用中如有损坏，可用涂胶液修补；

4、可根据需要进行、防寒、防霉抗菌、除静电、表面处理等特殊处理；

5、产品表面可进行ACRYLIC 和PVDF的表处，从而让产品具有自洁功能。

浙江翰隆新材料有限公司是一家从事高分子软体材料的研发、设计、生产、销售的现代化企业。

公司于产品、技术的持续创新，凭借的技术工艺以及强大的研发能力，为客户提供高品质的软体材料。生产篷盖材料、篷房材料、膜结构材料、气密材料、箱包材料、防护材料、医疗材料、TPU材料等高科技新材料。

公司始终坚持品质服务、诚信共赢的理念，矢志成为国内一流的软体材料生产制造商。

公司目标：面向世界、走向未来

公司宗旨：品质为先、服务为诚

公司理念：创造价值、持续发展

浙江翰隆新材料有限公司生产：PVC涂层布、PVC篷盖布、膜结构材料、广告布、透明布、浴帘布、遮阳布、三防涂层布、网格布、PVC防水帆布、充气篷布等，产品广泛用于建筑篷盖、体育休闲、交通运输、以及箱包面料等领域。浙江翰隆新材料有限公司生产：PVC涂层布、PVC篷盖布、膜结构材料、广告布、透明布、浴帘布、遮阳布、三防涂层布、网格布、PVC防水帆布、充气篷布等，产品广泛用于建筑篷盖、体育休闲、交通运输、以及箱包面料等领域。

价格说明

一般情况下：

划线价格：划线的价格可能是商品的销售指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非原价，仅供参考。未划线价格：未划线的价格是商品在阿里巴巴中国站上的销售标价，具体的成交价格根据商品参加活动，或因用户使用优惠券等发生变化，最终以订单结算页价格为准。

活动预热状态下：

划线价格：划线的价格是商品在目前活动预热状态下的销售标价，并非原价，具体的成交价可能因用户使用优惠券等发生变化，最终以订单结算页价格为准。未划线价格：未划线的价格可能是商品即将参加活动的活动价，仅供参考，具体活动时的成交价可能因用户使用优惠券等发生变化，最终以活动是订单结算页价格为准。

伙拼折上折活动状态下：

该商品（部分规格除外）在伙拼折上折活动期间内，买家可享受伙拼折上折活动优惠价格（该价格较同时期伙拼日常活动价格更优惠）。

*注：前述说明仅当出现价格比较时有效。若商家单独对划线价格进行说明的，以商家的表述为准。