

条子餐垫、提花餐垫、餐垫

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 条子餐垫、提花餐垫、餐垫 |
| 公司名称 | 桐乡市白鹅工艺织造有限责任公司 |
| 价格 | 5.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:博伊 材质:65%涤纶35%棉 图案:提花 |
| 公司地址 | 中国 浙江 桐乡市 桐乡市室内布艺工业园艺5号 |
| 联系电话 | 86-0573-8498888 |

产品详情

| | | | |
|----|----|----|------------|
| 品牌 | 博伊 | 材质 | 65%涤纶 35%棉 |
| 图案 | 提花 | 形状 | 方形 |
| 颜色 | 多色 | | |

我公司是全球唯一的提花餐垫制造商!客户们也可以自己提供各种花样!我们拥有先进的电子纹版处理系统,将会更好的为你提供设计打样!

白鹅工艺织造有限责任公司,位于中国浙江省桐乡市大麻镇工业园区二期5号(近许村装饰布市场),下属分厂,设在中国旅游胜地黄山风景区,集开发设计、生产、销售、来样加工为一体。公司引进先进的电脑纹织cad设计系统和高级设计工程师、花样设计师,为您提供创意设计和来样设计服务。先进的生产设备、精湛的工艺和卓越的设计。

【餐垫报价方法】

按平方米核算

按平方米计算,每平方29/元

大小尺寸由客户自定

35%棉,65%涤,按寄样品质

所有平板，提花的价格都一样

包装要求：每条一水洗标，200条一箱。fob上海，宁波

普通纸箱,普通塑料袋,如有特别要求,包装费外加打样费用每色500元

下大货后，退还打样费

起订量：3000个以上

【包装展示】

【棉、涤纶有什么区别】

涤纶是合成纤维中的一个重要品种，是我国聚酯纤维的商品名称。它是以精对苯二甲酸（pta）或对苯二甲酸二甲酯（dmt）和乙二醇（eg）为原料经酯化或酯交换和缩聚反应而制得的成纤高聚物——聚对苯二甲酸乙二醇酯（pet），经纺丝和后处理制成的纤维。涤纶的性能：强度高。短纤维强度为2.6~5.7cn/dtex，高强力纤维为5.6~8.0cn/dtex。由于吸湿性较低，它的湿态强度与干态强度基本相同。耐冲击强度比锦纶高4倍，比粘胶纤维高20倍。弹性好。弹性接近羊毛，当伸长5%~6%时，几乎可以完全恢复。耐皱性超过其他纤维，即织物不折皱，尺寸稳定性好。弹性模数为22~141cn/dtex，比锦纶高2~3倍。吸水性好。耐磨性好。耐磨性仅次于耐磨性最好的锦纶，比其他天然纤维和合成纤维都好。耐光性好。耐光性仅次于腈纶。耐腐蚀。能耐漂白剂、氧化剂、烃类、酮类、石油产品及无机酸。耐稀碱，不怕霉，但热碱可使其分解。

涤纶织物吸湿性较差，穿着有闷热感，同时易带静电、沾污灰尘，影响美观和舒适性。不过洗后极易干燥，且湿强几乎不下降，不变形，有良好的洗可穿性能。涤纶是合纤织物中耐热性最好的面料，熔点在260℃，熨烫温度可在180℃。具有热塑性，可制做百褶裙，褶裥持久。同时，涤纶织物的抗熔性较差，遇着烟灰、火星等易形成孔洞。因此，穿着时应尽量避免烟头、火花等的接触。涤纶织物的耐光性较好，除比腈纶差外，其耐晒能力胜过天然纤维织物。尤其是在玻璃后面的耐晒能力很好，几乎与腈纶不相上下。涤纶织物耐各种化学品性能良好。酸、碱对其破坏程度都不大，同时不怕霉菌，不怕虫蛀。

棉型织物的特点：1. 吸湿性强，缩水率较大，约为4~10%。2. 耐碱不耐酸。棉布对无机酸极不稳定，即使很稀的硫酸也会使其受到破坏，但有机酸作用微弱，几乎不起破坏作用。棉布较耐碱，一般稀碱在常温下对棉布不发生作用，但强碱作用后，棉布强度会下降。常利用20%的烧碱液处理棉布，可得到“丝光”棉布。3. 耐光性、耐热性一般。在阳光与大气中棉布会缓慢地被氧化，使强力下降。长期高温作用会使棉布遭受破坏，但其可耐受125~150 短暂高温处理。4. 微生物对棉织物有破坏作用。表现在不耐霉菌。