

磁动力布料厂家 挪荣建材 磁动力布料

产品名称	磁动力布料厂家 挪荣建材 磁动力布料
公司名称	上海挪荣建筑材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市宝山区月罗路241号3#c37
联系电话	17750207388

产品详情

磁力布的优势 磁力布的优势：磁力布的优势一点是磁力是不会消失的。我们的磁力布是把磁微粒加到母粒里边，我们用这个拉出来的丝做成的布料这样的布料不怕水洗，我们布料N次水洗不掉磁，为什么会这样呢，我们是把磁加到丝里边的，不是喷涂上去的。我们的磁布料可以编织成您想要的图案。我们的布料是针织布料，磁动力布料厂家，机器是大圆机，只有恒纹的纹路。

如果反面是涤纶，正面棉，在反面也会有很多毛羽，可以通过织紧以及增加酶洗，磁动力布料1:1，烧毛进行改善。

如果正面和反面的颜色不同，反面的色纱会露在正面，这种问题称为“ ”（grinning through）

* 缩水（Shrinkage）

* 顶破强力（Bursting）

* 纬斜和扭曲（Slanting and Skew）

* 纹路（Bowling）

* 起毛起球（Pilling）

3.1 缩水 Shrinkage通常，针织面料因结构疏松，其缩水比梭织面料的缩水大很多，对于单面汗布，单珠地，双珠地面料可以达到很好的缩水，一般为7%x7%（AATCC三次抛干），磁动力布料紫红色5:1，对双面布，罗纹缩水可以达到8%x8%，缩水取决于针织的张力，纱的类型，以及整理方式等因素。

所谓金属镀层纤维，磁动力布料，就是将金属以分子或原子状态覆盖在服用纤维表面，在化学纤维表面沉积厚 $0.02\sim 2.5\ \mu\text{m}$ 的金属层，纤维的电阻率为 $10^{-2}\sim 10^{-6}\ \Omega\cdot\text{cm}$ 的表面金属化纤维。表面镀层常用的金属有铜、镍、银等。纤维表面金属化的方法主要有化学镀、电镀和真空镀等三种。镀铜、镀镍纤维具有良好的屏蔽性能，被广泛用于电磁辐射防护领域。镀铜纤维织造成的织物在电磁辐射频率 $0.15\ \text{MHz}\sim 20\ \text{GHz}$ 范围内，屏蔽效能能达 $50\sim 100\ \text{dB}$ 。磁动力布料厂家-挪荣建材-磁动力布料由上海挪荣建筑材料有限公司提供。上海挪荣建筑材料有限公司 (www.sxgjwood.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！