

反光粉厂 绍兴反光粉 瑞翌 新材料

产品名称	反光粉厂 绍兴反光粉 瑞翌 新材料
公司名称	广州市瑞翌新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区钟落潭镇良沙一路19号
联系电话	15118871188

产品详情

广州市瑞翌贸易有限公司是生产销售各种反光粉的企业。主要做反光粉包括：反光粉，灰色反光粉，白色反光粉，透明反光粉。瑞翌是的反光粉厂家，欢迎各位来电咨询！

瑞翌—反光粉—提供反光粉，灰色反光粉，白色反光粉，透明反光粉：

反光布分类

反光布根据材质的不同可分为：反光化纤布、反光TC布、反光单面弹力布、反光双面弹力布等。

反光布根据反光亮度的不同可分为：普亮反光布、高亮反光布、亮银反光布、金属光反光布等。

反光丝

反光丝又称反光线，是反光材料的一种，服装面料反光粉，反光丝规格可做到0.5mm，主要用于制作织带，也可与面料同时交织。[1]用于装潢、建筑、安全、服装等领域。

反光丝分为单面切丝膜和双面切丝膜两种。

反光丝根据反光亮度的不同也可分为：普亮反光丝、高亮反光丝等。

反光丝的规格有0.5mm、0.8mm、1mm、1.5mm、2mm、3mm。

广州市瑞翌贸易有限公司是生产销售各种夜光材料的企业。主要做反光材料包括：反光粉，反光线，反光丝，反光布，反光膜。瑞翌是的反光材料厂家，反光粉现货，欢迎各位来电咨询！瑞翌——提供反光

粉，反光线，反光丝，反光布，反光膜：

涂珠法：折叠

所谓涂珠法就是将玻璃微珠与粘合剂混合调制成涂层浆，绍兴反光粉，涂刮于织物上而成。按工艺流程的不同又可分多道加工法、和一液一道加工法。

(1) 多道加工法：

基布—涂底层—涂反射层—涂玻璃微珠层—后处理（涂透明树脂、防水等）。在基布上涂底层，使底布表面光滑，是为了提高反射层的反射效果，从而提高产品的反光强度。

(2) 一液一道加工法：

该法是将回归反射加工中多层结构所需要的玻璃微珠（或塑料微珠）反射材料、着色颜料、粘合剂等全部混合成为一体。现统称为“系”油墨，然后将此油墨配制成印花浆或涂层浆，经一道涂层或印刷工序加工，即可成回归反射制品。

植珠法：折叠

植珠加工法是利用高压电产生强电场，使玻璃微珠带电而吸附于织物上的静电植珠法；或将玻璃微珠均匀撒在涂有粘合剂的织物上的撒珠法；或通过玻璃微珠槽的粘珠法。

工艺流程：

基布—底涂或浸涂—施加反射层—涂粘合剂—植珠—后处理。

瑞翌——提供反光粉，反光线，反光丝，反光布，反光粉厂，反光膜：

转移法：折叠

转移基材—前处理—布珠—热处理—反射层处理—涂覆或印刷处理—

(1) 复合织物—剥离—后处理：

(2) 热熔背涂——复合保护材料——塑膜产品——转烫到织物上。

转移法产品具有外观光滑细腻、手感柔软，不但反光强度高，而且防水、耐磨、耐洗。并且背涂特种热熔胶的产品使用灵活方便，可以加工成布，也可以电脑刻成图案、字符，转烫到各种基材上如服装、革、鞋帽、雨衣等。

广州瑞翌新材料--反光粉--反光粉；

反光粉是采用高折光率玻璃弹珠后作为后向反射器，具有较强的反方向反射预期效果，能将85%的灯源反射回光源处，回归反射造成的反光预期效果。（粒度分布不一，反光预期效果越好）

操作过程制作工艺

- 1.先放强力胶水外套搭配一次。
- 2.用铝银粉与强力胶水搅拌均匀印第二次。
- 3.马上印反光粉（不用加强力胶水）。
- 4.用平冲压机将反光粉嵌进强力胶水的半径厚薄就可以。

广州市瑞翌新材料科技有限公司--反光粉；

反光粉厂-绍兴反光粉-瑞翌-新材料(查看)由广州市瑞翌新材料科技有限公司提供。广州市瑞翌新材料科技有限公司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！