

服装面料反光转印膜批发 瑞翌 兴宁服装面料反光转印膜

产品名称	服装面料反光转印膜批发 瑞翌 兴宁服装面料反光转印膜
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

广州瑞翌---服装面料反光转印膜

反光膜的级别分为：钻石级、高强级、工程级、经济级。

反光膜主要用于各种公路铁路的导向牌、指示牌、矿山机场安全牌、舞台布景、商标、地、车牌等。

广州市瑞翌新材料科技有限公司：服装面料反光转印膜

铺设反光膜时要内高外低，这样可以使雨水流向行间，以防膜面积水而影响反光效果。顺树行铺，铺在树冠两侧，反光膜的外边与树冠外缘齐。铺设时倒退着将成卷反光膜滚动展开，边展开边用泥土压膜，注意不要弄脏反光膜，服装面料反光转印膜供应，增强反光膜有效面积，压膜时不要将膜刺破。膜面不能拉得太紧，以防气温降低时，反光膜冷缩。铺膜后注意经常检查，刮风下雨时，应及时将被风刮起的膜重新整平，将膜上的泥土、落叶和积水及时清理干净，保证反光效果。

广州瑞翌----服装面料反光转印膜；

公司生产目前主要生产：七彩反光转印膜，炫彩反光转印膜，幻彩反光转印膜。

丝网印刷 是将丝织物、合成纤维织物或金属丝网绷在网框上，采用手工刻漆膜或光化学制版的方法制作丝网印版。现代丝网印刷技术，则是利用感光材料通过照相制版的方法制作丝网印版(使丝网印版上图文

部分的丝网孔为通孔，而非图文部分的丝网孔被堵住)。印刷时通过刮板的挤压，使油墨通过图文部分的网孔转移到承印物上，形成与原稿一样的图文。

铺反光膜的作用

1、促进果实着色：铺反光膜后，从地面向上反光，使下垂果实的顶部和背阴面都能受光，服装面料反光转印膜批发，提高了树冠中下层和内膛的光照强度，从而促进果实着色。

经测定，铺膜树的全株平均着色指数在50%~70%，兴宁服装面料反光转印膜，未铺膜树则只达到26%~40%，平均着色指数提高25%~30%。树冠内膛和下层果实着色指数提高到43.8%~54.3%，全红果和着色面积达3/4以上的果子占全株果数的35%~69%。

广州瑞翌----服装面料反光转印膜

公司生产目前主要生产：七彩反光转印膜，炫彩反光转印膜，幻彩反光转印膜。

反光膜，是一种已制成薄膜可直接应用的逆反射材料。

苹果园铺反光膜是苹果套袋的配套技术，它既可以调节果园的小气候，又可促进果实着色增糖，也可以大大提高果子的经济价值，是一项行之有效的种植措施。那么苹果园如何铺设反光膜呢？一、果园铺反光膜促进果实着色原理

果园铺反光膜是通过反光膜对阳光的反射，改善整个果园尤其是树冠下部及内膛的光照条件，从而使这些部位的果实尤其是果实不易着色的部位（如萼洼处）充分着色，增加全红果，进而提高果品外观品质。

与传统着上银色的反光材料不同，服装面料反光转印膜厂家，3M的专有碳黑技术是在玻璃珠上涂了一层薄薄的颜色，是在材料的结构加上色彩。这产生了一个离散的、色彩鲜艳的材料，初始亮度平均为300 RA，并且还有助于提供偏角亮度，以提高在低光源条件下的可见度。同时，材质的活泼亮度耐用度极佳，经得起磨损、拉伸或洗涤。具有低温粘合能力，还可以粘附在各种织物上，而不影响设计或品质。

服装面料反光转印膜批发-瑞翌-兴宁服装面料反光转印膜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（www.qzlruiyi.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东广州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领瑞翌和您携手步入辉煌，共创美好未来！