

纸浆防水剂 三而服务周到 广州防水剂

产品名称	纸浆防水剂 三而服务周到 广州防水剂
公司名称	东莞市三而造纸科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市中堂镇吴家涌村北王公路39号东侧
联系电话	18938231365 18938231365

产品详情

改善纸张疏水和防水性能有哪些方法？

常用的技术有：表面淋膜，浆内施胶和表面施胶。商业中常使用聚乙烯、聚等通过淋膜技术来提高纸张的防水性，如一次性纸杯、食品包装盒和包装袋等，造纸工业中常使用AKD乳液通过施胶工艺来改善纸张的抗水性能，但存在纸张回收困难，难以降解等问题。表面施胶能赋予纸张优异的疏水和防水性能，与上述改性纸张相比，提高了水珠在纸面的滚落能力，改善了纸张的防水性和耐用性，且解决了回收再利用的问题，能够达到与塑料相媲美的效果。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市三而造纸科技有限公司

防(遮)水瓦楞纸板是什么？三而为您介绍

又被称之为防水或挡水瓦楞纸板，其表面常年地与水接触几乎不透水，但不能浸入水中，否则失去防水效果。遮水瓦楞纸板常用幕帘式涂布法，将熔融的合成树脂或石蜡混合物涂布在瓦楞纸板表面，产生一层树脂膜或蜡膜。如务必，亦可进行双面涂布。

遮水瓦楞纸板多作为包装盐腌制品、冷冻食品和果蔬类产品，由于瓦楞纸板表面有柔软的石蜡层，故也适于包装易擦伤的高光洁度家具、钢琴、保险柜和精密机器等。

造纸中的特殊填料介绍

结构高岭土、合成硅酸盐、二氧化钛、氢氧化铝和一些有机颜料。

1) 结构高岭土

提高纸张的光泽度、平滑度和对纤维的覆盖率、白度。

2) 合成硅酸盐

高光散射能力和高吸收性，提高纸张的适印性。

3) 氢氧化铝

可用作填料，改善纸种的白度，光泽度、平滑度和适印性，还具有很好的阻燃效果。

4) 二氧化钛

是一种高加填效率的颜料，具有非常高的折射率和遮盖力。