

枣强填料 冷却塔填料 S波填料

产品名称	枣强填料 冷却塔填料 S波填料
公司名称	枣强县浩宇玻璃钢厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市枣强县建设北路
联系电话	13803186992

产品详情

填料的发展趋势

一、节能纵观填料的演变过程不难看出，填料是朝着散热性能好，导风、导水均匀化，滞水性和抗凝性强的综合优化方向发展，向着、节能的方向不断前进。二、薄膜填料代替点滴填料与点滴填料相比，玻璃钢冷却塔填料，薄膜填料由于比表面积大，容积散质系数高，价格低廉，降低了气水比、水泵压头和塔体高度，节能降耗效果明显，取代高大的点滴填料塔是大势所趋。但不能忽视的是，薄膜填料也存在自身的不足：易堵塞，枣强填料，而且会因不均匀配水模式导致冷却性能的降低比点滴填料敏感得多，这是因为点滴填料存在多次布风布水的优势。

PVC蜂窝填料

蜂窝填料有斜管和直管两种，S波填料，材质有PP、PVC、FRP三种。斜管主要用于给排水工程中水口除砂，工业和生活用水沉淀，污水沉淀，隔油及尾矿浓缩处理，也可用于旧池改造，主要特点：湿周大，水力半径小，层流状态好，颗粒沉淀不受絮凝水流干扰。直管用于塔式生物滤池，高负荷生物滤池和淹没式生物滤池(又称接触氧化池)，以及生物转盘的微生物载体，主要对工业有机废水，城市污水进行生化处理，处理于活性污泥池，占地面积小；曝气强度低于活性污泥，且不需要污泥回流；污泥量小，适应性强，大大减少了污泥脱水后的处理工作量。

梯形冷却塔填料性能特点：台阶梯形斜波填料由水利电力科学研究院冷却水研究所设计，本填料片型横断面呈梯形斜波，提高了填料中的汽水搅动和减缓水膜下溅速度，在填料中延长了热交换时间，提高了散热性能。具有较好的综合性能。通道面积大，粘接牢固，整体组装钢度好，冷却塔填料生产厂家，可广泛用于工业冷却塔，本厂生产聚（PVC），聚（PP）两种材质。适应温度：65 ~-35 。阻燃性能好，氧指 30。

枣强填料-冷却塔填料-S波填料由枣强县浩宇玻璃钢厂提供。枣强县浩宇玻璃钢厂（www.haoyufrp.com）在废弃物处理设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，浩宇玻璃钢一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：马经理。