

雅安回收氟碳金属漆诚信收货包装品牌不限

产品名称	雅安回收氟碳金属漆诚信收货包装品牌不限
公司名称	邯郸市丛台区少杰化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	上门回收:化工原料 专业回收:低价处理的原料 可售卖地:全国
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

产品详情

我公司面向全国主要回收化工原料，染料，颜料，色粉，油漆，油墨，树脂，助剂，橡胶，沥青，香精，石油化工，丁基橡胶 丁苯橡胶 及各类橡胶 树脂 塑料原料 聚异丁烯 107硅橡胶 偶联剂 橡胶助剂 塑料助剂

各类化工原料。耐晒染料、金红石钛白、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯松香、松香甘油酯 sbs/热塑性弹性体 聚丙烯酰胺 石蜡 瓜儿胶 纤维素 各类胶粉 聚氨酯 抗氧化剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂，色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料，化工产品等。

缺点压力损失大，本体阻力8-15Pa如何选择除尘器1.使用温度对于袋式除尘器来说，其使用温度取决于两个因素，是滤料的高承受温度，第二是气体温度必须在露点温度以上。目前，由于玻纤滤料的大量造用，其高使用温度可达280℃，对高于这一温度的气体必须采取降温措施，对低于露点的温度，必须采取升温措施。对袋式除尘器来说，使用温度与除尘器效率关系并不明显，这一点不同于电除尘，对电除尘器来说，温度的变化会影响到粉尘的比电阻等，影响除尘效率。除尘器的处理风量（Q）处理风量是指除尘器在单位时间内多能净化气体的体积量。单位为每小时立方米或每小时标立方米。是袋式除尘器设计中重要的因素之一。根据风量设计或选择袋式除尘器时，一般不能使除尘器在超过规定风量的情况下运行，否则，绿地容易阻塞，寿命缩短，压力损失大幅度上升，除尘效率也要降低；但也不能将风量选的过大，否则容易增加设备投资和占地面积。合理的选择处理风量常常是根据工艺情况和经验决定的。操作压力袋式除尘器的操作压力是根据除尘器前后的装置风机的静压值及其安装位置而定的，也是袋式除尘器的设计耐压值。入口含尘浓度，即入口粉尘浓度，这是由扬尘点的工艺决定的，在设计或选择袋式除尘器时，它仅次于处理风量的又一个重要因素，以g/m³或g/Nm³来表示。出口含尘浓度出口含尘浓度指除尘器的排放浓度，表示方法同入口含尘浓度，出口含尘浓度的大小应当以当地环保要求或用户的要求为准，袋式除尘器的排放浓度一般都能达到5g/Nm³以下。压力损失袋式收尘器的压力损失是指气体从除尘器进口到出口的压力降，或称阻力。袋除尘的压力损失取决于下列三个因素：设备结构的压力损失滤料的压力损失。与滤料的性质有关（如孔隙率等）滤料上堆积的粉尘层压力损失。对于袋式除尘器来说，入口含尘浓度将直接影响下列因素：压力损失和清灰周期。入口浓度大，同一过滤面积上机会速度快，压力损失随之增加，结果是不得不增加清灰次数。滤袋和箱体的磨损。在粉尘具有强磨蚀性的情况下，其磨损量可以认为与粉尘浓度成正比。