

巴西木薯粉变性淀粉设备应用于石油钻井等工业

产品名称	巴西木薯粉变性淀粉设备应用于石油钻井等工业
公司名称	济南市美腾机械设备有限公司
价格	255000.00/台
规格参数	美腾/美宸:30KW MT100:45KW 山东:110KW
公司地址	山东省德州市齐河县胡官屯镇卓为机械园区A3
联系电话	15562606028

产品详情

巴西木薯粉变性淀粉设备应用于石油钻井等工业，木薯粉是有钻井，石膏板瓦楞纸箱等行业应用，膨化木薯粉生产线，木薯粉变性淀粉生产设备厂家，定制预糊化变性淀粉设备，变性淀粉生产线，膨化玉米变性淀粉机器厂家

其工艺流程为，首先把小麦淀粉与双蒸水混和拌和，配浆浓度值约40%，保持恒温为30-40℃。滚桶内通蒸汽换热器至大概160℃，用泵将木薯淀粉送进滚桶表面，形成一层塑料薄膜马上融化，并迅速脱水干燥（水份大约为5%）。已干燥好一点的塑料薄膜经刮板取出掉入粗破碎装置，再输送至微粉碎机后即出商品。滚桶法具备生产制造持续、操作方便、能耗低、热效高、商品干燥性能稳定、融入覆盖面广、供热介质简单等优点。

原材料秘方：玉米粉。

生产工艺流程：木薯淀粉 淀粉乳 融化 空气干燥 粉粹 包装盒子

操作流程重要环节：该淀粉生产生产制造有以下三种方式：

滚桶法：有双滚桶和单滚桶双面种。双滚筒干燥机两个滚桶的运动方向相反，向加热至150℃左右两滚桶中间键入木薯淀粉保湿精华，保湿精华马上被融化，则在表层干燥成粘状，用刮板刮下来，破碎即制取商品。其品质在于融掉水准。通过调节淀粉浓度值、滚桶操作温度及齿轮传动比来调节商品肩负剪切应力水准、干燥过程的衰老及黏度等优点。单滚桶法有直接把木薯淀粉乳传入150℃左右滚桶内容进行融化。单滚桶的热量低总产值小