

空气能污泥低温干化设备

产品名称	空气能污泥低温干化设备
公司名称	广州赛百诺烘干设备有限公司
价格	53000.00/台
规格参数	赛百诺:1 SBN-HGJ06:1 广州:1
公司地址	花都区新雅街东湖村东湖路1号
联系电话	13532548286 13532548286

产品详情

1控制面板调节好时间，就可以全自动完成整个烘干过程，无需要人员看守，从而极大的提高了烘干效率。2、能满足低温环境的制热要求，高效而节能。4设计基本要求：1、质量设计兼顾各种要求和限制，提高产品的质量和性能价格比，它是现代工程设计的特征。具体为操作、美观、成本、安全、环保等众多其它要求和限制。在现代设计中，质量设计相当重要，往往决定产品的竞争力。那种只满足主要技术功能要求的污泥专用干燥机设计时代已经过去，统筹兼顾各种要求，提高产品的质量，是现代污泥专用干燥机设计的关键所在。3在整个电镀生产过程中，在清洗过程中产生大量废水，去油除锈产生大量酸碱废水，电镀后的清洗废水中含有金属元素如：铜、铬、镍、锌、镉和有机金属光亮剂等。赛百诺污泥烘干机的特点：干燥后的污泥还是保持颗粒或条状，不产生粉尘，由于是采用低温干燥，污泥的有机物没有被破坏，对后期的焚烧热值较高。采用闭式冷凝除湿的方式，无任何臭气外漏，不对环境造成污染。污泥的干度可以根据需求调节、不会因为过干造成能源浪费。安装方便、无需复杂的土建投资。因为不产生任何污染排放，可以在城市、工业园区使用。污泥低温干化设备工作原理：污泥除湿干化机-污泥干燥过程中采用除湿热泵进行空气脱湿加热方式达到污泥干化；对流热风干燥-利用干燥热空气干燥介质，物料中水份吸收空气中热量汽化至空气中从而达到干燥目的，空气为对流干燥的载热载湿介质，也可以为其他介质；除湿热泵-是利用制冷系统使湿热空气降温脱湿同时通过热泵原理吸收空气水份凝结潜热加热空气一种装置；除湿热泵=除湿（去湿干燥）+热泵（能量吸收）的结合。赛百诺污泥干化设备采用热泵热吸收技术，密闭式干化模式无任何废热排放；每吨80%湿泥干化至10%，综合电耗，每度电可除水3.7公斤（除湿性能比1：20）。