

煤泥蒸汽烘干 煤泥烘干 智邦机械

产品名称	煤泥蒸汽烘干 煤泥烘干 智邦机械
公司名称	河南智邦机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市郑上路和织机路交叉口北200米
联系电话	15637133368

产品详情

煤泥烘干机是一种新型专用干燥设备，是由热源、打散装置、带式上料机、进料机、回转滚筒、带式出料机、引风机、卸料器和配电柜构成。工业的发展，离不开资源的开采，煤作为能源资源，煤泥烘干机设备，在工业发展和日常生活中都是不可或缺的。在开采过程中，经过洗选，新煤泥烘干机，露天堆放，一部分煤被水冲走，经过沉淀形成煤泥，这样造成了煤源的流失，同样这些煤泥回收再利用的难度较大，煤泥烘干机的研发和生产，是对煤泥回收和利用的有效的办法。

应用范围：

煤泥专用烘干机是在滚筒干燥机的基础上开发研制而成的新型专用干燥设备，可广泛应用于煤泥、原煤、浮选精煤、混合精煤等煤炭行业物料的干燥;高炉矿渣、粘土、膨润土、石灰石、沙子、石英石等建筑行业物料的干燥;各种金属精矿、废渣、尾矿等选矿行业物料的干燥;以及化工行业非热敏性物料的干燥。

- 1、煤炭行业煤泥、原煤、浮选精煤、混合精煤等物料的干燥;
- 2、建筑行业高炉矿渣、粘土、膨润土、石灰石、沙子、石英石等物料的干燥;
- 3、选矿行业各种金属精矿、废渣、尾矿等物料的干燥;
- 4、化工行业非热敏性物料的干燥等。

煤泥烘干机在烘干水分较高物料的时候，出现粘壁现象，是很正常的故障，当我们发现煤泥烘干机出现粘壁现象，一定要及时处理，如果不及时处理的话会产生安全隐患，更可能影响煤泥烘干机的效率问题。下面巨鑫机械研发中心技术人员就粘壁现象为用户提供相关处理办法，来避免设备安全隐患和烘干产量，大型煤泥烘干机生产过程中物料粘壁是一个普遍存在的问题，现有技术虽然已经有效缓解物料粘壁

现象，但并未从根本上解决问题。那么造成物料粘壁的原因具体有哪些呢？我们为大家做出以下分析。

首先，煤泥烘干机在长时间使用之后，其各部分的组件会受到一定的磨损，有的还会受到一些污染变化，杂质的堵塞等系统阻力造成风量的变化，风量的变化导致物料无法均匀吸收，从而系统阻力导致风量减小，增加了粘壁的机会，对此，在生产过程中有效避免系统阻力尤为重要，定期检查零部件保证设备正常运行，有效避免系统阻力的产生，缓解物料粘壁现象。其次，是风机的调整，风机调整之后就会导致气流的改变，煤泥烘干，一般气流的流向对于物料粘壁的影响较大。所以控制好风机气流的变化对于调整煤泥烘干机粘壁现象的发生有很好的作用。煤泥烘干机的雾化效果所引起的粘壁，当雾化效果小时，就会产生较大的雾滴，大雾滴烘干速率较低，极易粘壁。

褐煤烘干机性能特点该褐煤烘干设备全套工艺先进、设备性能独特。南洋机械针对各种褐煤独特物理特性对褐煤烘干机内部进行创新改造，以满足褐煤脱水要求和产量的要求。褐煤烘干机筒体直径从 1.5 ~ 5.2m，长度10 ~ 30m，煤泥蒸汽烘干，小时处理量从5 ~ 80t/h，入料水分：20 ~ 50 ± 5%，干燥后产品水分可降至5 ~ 15 ± 5%（可调）。

对于粒度细、含水高、粘度大的泥料(煤泥)在烘干过程中不粘结、不棚拱、不堵塞、安全可靠、畅通无阻、松散效果好、蒸发强度大、解决了泥料在烘干过程中出现的一系列难题。整个干燥脱水过程都在负压密闭状态下进行，杜绝了燃烧和煤尘隐患。

煤泥蒸汽烘干-煤泥烘干-智邦机械由河南智邦机械制造有限公司提供。煤泥蒸汽烘干-煤泥烘干-智邦机械是河南智邦机械制造有限公司（www.hnzb369.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。同时本公司（www.hnzb666.com）还是从事三回程烘干机，三筒烘干机，三回程烘干设备的厂家，欢迎来电咨询。