

环保1.8*14米煤泥烘干机|褐煤烘干机|脱硫石膏烘干机

产品名称	环保1.8*14米煤泥烘干机 褐煤烘干机 脱硫石膏烘干机
公司名称	上海戴沃机械科技有限公司
价格	150000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:上海戴沃 型号:1.5*12米
公司地址	上海市浦东新区东川公路7469号6幢105室
联系电话	86-021-50676922 13661725551

产品详情

供应环保1.8*14米煤泥烘干机|褐煤烘干机|脱硫石膏烘干机|烘干机——上海戴沃机械科技有限公司

【开发前景】：

随着世界性能源资源的溃乏，燃煤做为不可再生的资源一直是各国政府所重视。伴随煤碳业机械化程提的加快，做为煤炭开采业的副产品的煤泥由于具有高水分、高粘性、高持水性和低热值等诸多不利条件，很难实现工业应用，长期被电力用户拒之门外，以民用地销为主要出路。改革开放以来，国民经济有了迅猛的发展，煤炭产量已跃居世界首位，市场形势也发生了很大变化。煤炭加工的深度和广度都在快速发展，煤泥的产量明显上升，如何提高煤泥的附加值，煤泥的综合利用已成为迫切需要研究的问题。应运而生的煤泥烘干行业也得到了迅猛发展。

【生产车间】：

【煤泥烘干机应用范围】：

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。

【生产现场】：

【煤泥烘干机的结构】：

煤泥烘干设备主要由热源设备(热风炉)、输送机、打散装置(煤泥旋切机、煤泥打散喂料仓)、上料机、进料器、回转烘干滚筒、传动机构、卸料器、粉碎机、引风设备、除尘设备和电控系统构成

【工作原理】：

【煤泥烘干机技术参数】：

型号	转筒直径(mm)	转筒长度(m)	倾斜度(o)	转速 (r/min)	重量 (t)	功率 (kw)	容积 (m3)
0.6×8	600	8	3-5	8	5.1	4	2.26
0.8×10	800	10	3-5	7.2	6.9	4	5.02
1.0×10	1000	10	3-5	6.73	7.5	5.5	7.85
1.2×12	1200	12	3-5	5.8	13.1	11	13.31
1.5×12	1500	12	3-5	4.8	22.3	15	21.2
1.8×14	1800	14	3-5	3.2	45.8	30	48.22
2.2×1.8	2200	18	3-5	3	50.3	37	70.43
2.4×20	2400	20	3-5	2.83	78.4	45	90.43
2.8×24	2800	24	3-5	2.59	97	75	147.8
3.0×20	3000	20	3-5	2.6	102	55	141.3
3.0×25	3000	25	3-5	2.6	110	75	176.7

【煤泥烘干机产品优势】：

- 1、烘干机抗过载能力强，处理量大，燃料消耗少，干燥成本低；
- 2、可根据不同用户的要求控制产品的最终水分.
- 3、可根据不同的物料性质改变运行参数，使物料在干燥机筒体能够形成稳定的全断面料幕，质热交换更为充分；
- 4、新型给料、排料装置，杜绝了滚筒干燥机给料堵塞、不连续、不均匀和返料等现象，降低了除尘系统的负荷；
- 5、新型内部结构，强化了对已分散物料的清扫和热传导作用，消除了筒体内壁的沾粘现象，对物料水分、粘性的适应性更强；
- 6、烘干机实现了“零水平推力”，大大减少了挡托轮的磨损，筒体运转平稳可靠；
- 7、烘干机采用“调心式托轮装置”，使托轮和滚圈的配合永远呈线性接触，从而大大降低了磨损和动力损耗；
- 8、采用顺流干燥方式，烟气与湿物料由同一侧进入干燥机，可以利用高温烟气获得很高的蒸发强度，干燥机出口温度低，热效率高；

上海戴沃机械科技有限公司服务承诺：

【售前】：当好客户的参谋和助手，让用户的每一份投资都获得丰厚的回报。（1）设备型号的选择。（2）根据客户的特殊要求，设计制造产品。（3）为客户培训技术人员。（4）公司免费派工程技术人员到用户现场为用户规划场地、设计最佳流程和方案。

【售中】：尊重客户；给客户一个放心，一份轻松，一份惊喜；致力于提高客户的整体价值。（1）产

品的验收。（2）协助客户拟订施工方案。

【售后】：（1）设备安装调试。（2）现场培训操作人员。（3）成套设备安装完毕后，留下1 - 2名专业技术人员免费协助客户现场生产1个月，直到用户满意为止。（4）指派专门的售后服务工程师，到达现场指导客户安装调试。

本产品的加工定制是是，品牌是上海戴沃，型号是1.5*12米，适用物料是煤泥、褐煤、蒙煤、矿渣、污泥、石灰石、石英砂、水泥、粘土、沙子、粉煤灰、脱硫石膏、，滚筒类型是单滚筒,回转滚筒，应用领域是选矿、冶金、煤炭、建材、化工、医药等，处理量是60000（kg/h），初水是30（%），终水是10（%），产量是40000（kg/h），外形尺寸是1500*12000（m），重量是-（kg），转速（r/min)是2.83