

DU81 大型 316L 重碱过滤机(橡胶带式真空过滤机)



公司热线: 13906265876 王先生

昆山菲萝公司 DU81/3000/316L 大型带式真空过滤机(橡胶带式真空过滤机) 重碱过滤专用机型。

一、产品介绍:

水平布置,狭长的过滤面,利于物料沉降分层形成低阻力滤饼,滤饼在真空作用下形成。

对滤饼进行多级并流、逆流洗涤,按不同的工艺要求收集滤液,并不混合,按工艺流程要求进行处理。

采用了固定真空室翻转设计,便于清理。

橡胶带在真空室上移动与真空室构成运动密封的结构形式,密封水既作润滑又作冷却剂,形成有效的真空密封。

采用了滤饼蒸汽辅助脱水工艺、确保滤饼含液量达标。

橡胶带支承方式上,采用滚动辊支承,减少橡胶带运行的摩擦阻力,增加 橡胶带的使用寿命。

整体结构上采用模块化可拆式框架结构,确保了环行橡胶带的安装、维护方便。

专门设计加料和滤饼洗涤装置,以适应重碱过滤和特殊的工艺要求。

二、产品特点:

模块化设计

耐腐蚀材料(316L、304 也可按照客户的材料要求设计)

高效、高性能、低能耗

自动化程度高

三、应用领域:

重碱过滤

化工, 矿山, 环境保护等

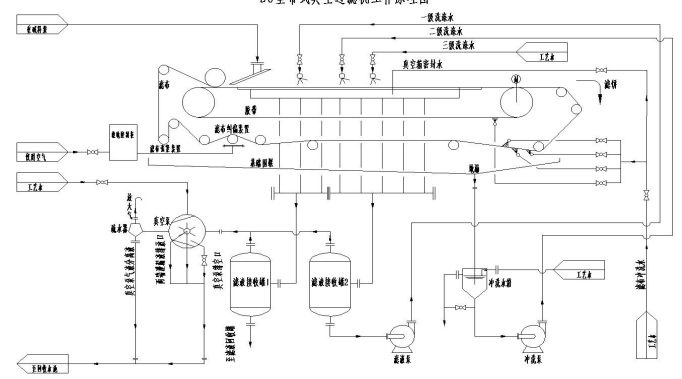
四、工作原理:

电动驱动橡胶带,带动由真空抽吸覆盖在橡胶带上的滤布连续向前运动。

设有料浆进料系统,确保料浆均布在循环滤带上,在真空与大气压力差作用下,液体通过滤饼、滤带、橡胶带、真空室、集液管,经气液分离罐排出,固体颗粒被截留在滤带上形成滤饼,负压抽滤时滤带和橡胶带连续运转。

滤饼在滤布上形成,并可以进行滤饼洗涤(可多次并流洗涤或逆流洗涤),抽吸脱水等后处理。滤液和洗液可分开收集,按工艺要求进行处理。滤饼在卸料辊处卸出。

滤带经过滤布洗涤区经喷淋再生后进入下一个循环。



DU型带式真空过滤机工作原理图

五、技术参数表:

DU 型带式真空过滤机技术参数

型号规格(Type)	过滤面积(FA)m²	有效宽度(EW)mm	有效长度(EL)m	长度(L)m	宽度(W)m	高度(H)m
DU2~5/400	2~5	400	5~12	8.7~15.7	1.2	1.8
DU3~7.6/630	3~7.6	630	5~12	8.7~15.7	1.4	1.8
DU4~12/1000	4~12	1000	4~12	7.9~15.9	1.8	2.5
DU5.6~17/1400	9~24	1400	4~12	7.9~15.9	2.2	2.5
DU7.5~27/1800	7.5~27	1800	4~15	7.9~18.9	2.6	2.5
DU13.2~33/2200	13.2~33	2200	6~18	11~23	3.1	2.6
DU22.5~45/2500	22.5~45	2500	9~18	14~22.8	3.4	2.6
DU36~90/3000	36~90	3000	12~30	17~32	3.9	2.6