

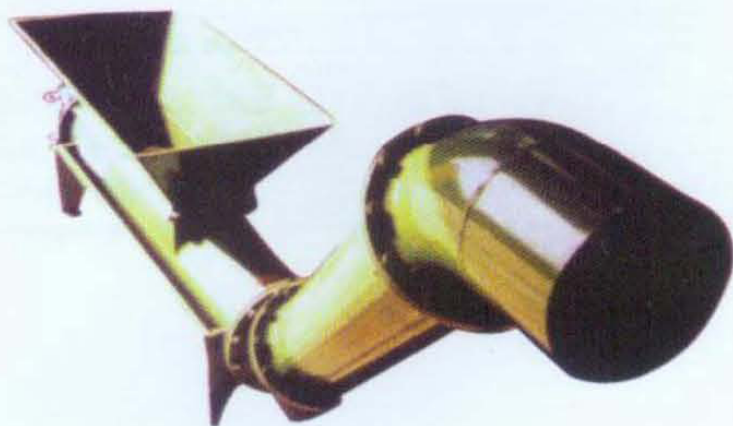


SY型栅渣压榨机

产品简介

SY型栅渣压榨机是格栅的配套设备，将格栅打捞上来的污物进行挤压脱水，并输送到垃圾小车或者渣斗中，使之易于运输沉积或焚烧。

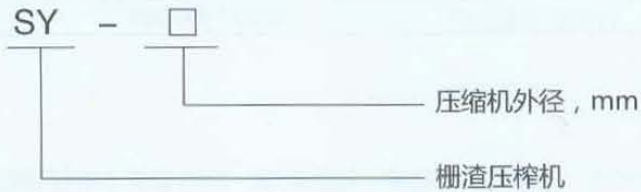
该设备主要由压榨机机体、减速机、耐磨衬、螺旋轴、进料斗、出料口、电气控制等部分构成，其结构紧凑，占地面积小，外形美观、可实现与格栅联控，方便现场管理，广泛应用于城市污水处理厂、自来水厂、市政给排水泵站、各类工业废水处理工程的栅渣处理，与各类机械格栅配套使用。



工作原理

将打捞到进料斗中的污物通过螺旋轴输送进入压榨管，进行挤压脱水，减少废弃物的体积和含水率，由出料口排出，被分离后的废水由排水回路进入蓄水槽。

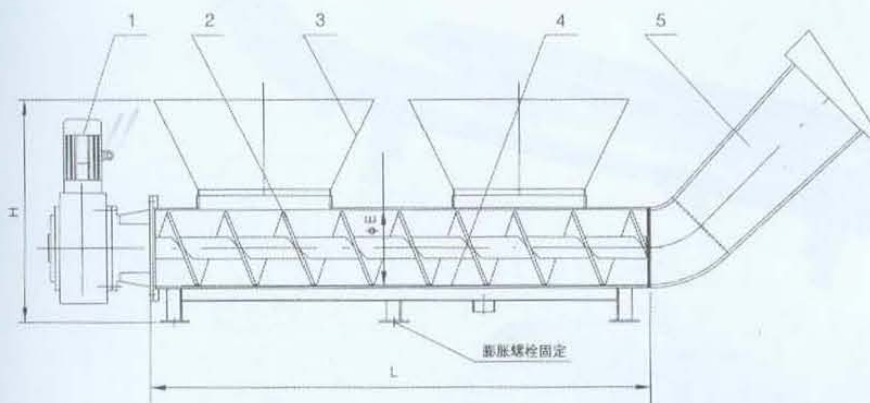
型号说明



技术参数

参数	型号	SY-200	SY-250	SY-300	SY-350	SY-400	SY-450
压缩管外径(mm)		200	250	300	350	400	450
转速(r/min)		5					
功率(kw)		1.5		2.2	3	4	5.5
处理前栅渣含水率(%)		85~95					
处理后栅渣含水率(%)		50~55					
说明		SY型栅渣压榨机可配置多个进料斗, 可根据用户需要定型设计					

安装示意图



- 1、减速机
- 2、螺旋轴
- 3、机体
- 4、耐磨衬
- 5、压榨管

● 技术参数

参 数 \ 型 号	SY-200	SY-250	SY-300	SY-350	SY-400	SY-450
E	200	250	300	350	400	450
H	745	745	950	950	1050	1050
A×B, C×D, L, L1, L2	根据客户要求确定					

● 订货说明

- 1、订货时请注明压榨管外径、进料口尺寸要求、输送距离、材质要求（常规碳钢）、防腐要求（常规油漆防腐）、电控要求、安装要求。
- 2、如与其它设备配套使用，需提供输送长度、多个进料斗中心距、进料斗高度。
- 3、未注明特殊要求，均按本公司常规产品供货。