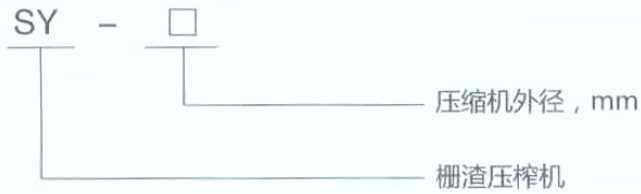


工作原理

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 | |
| 处理量(吨/小时) | 25-35 | | | | | |

● 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、U、J、J2、K | | | 根据实际要求确定 | | | |

● 订货说明

- 1、订货时请注明压管外径、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，请提供输送长度、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。