

切割型污水提升器

产品简介

污水提升设备装置是一个高度集成的污水排放系统。由污水泵、集水箱、管道、阀门、液位计和电气控制装置组成。它是通过集水箱收集低于下水道液位的或远离市政排污管网的污水管和卫生设施排放的废污水，并将其提升和泵送至城市排污系统中箱体上有多种接口选择，垂直接口、水平接口，连接水泵、污水进水管、通风管及并联集水箱。

随着社会的繁荣发展，各种地下建筑物的建设也日益增多，然而与之相配套的污水提升设施却显得相对滞后，目前普遍采用地下开挖污水池的传统做法，异味外溢、蚊蝇细菌滋生等问题是不可避免的，与国家倡导建设环保型社会极不相称。

不锈钢污水提升器

不锈钢污水提升器安装切割型水泵，内置式结构设计，结构全部安装在箱体内部，节省空间。

产品特点：

- 采用SUS304不锈钢材质，耐腐蚀，耐压，结构坚固，经久耐用。
- 水泵采用大通道叶轮，大大提高污物的通过能力，全新的内循环设计，在无水下状态造成水泵空转也不会烧毁电机。
- 合理的涡流回旋结构；污水能够顺利进入到箱体内，污物则被拦截在反冲洗仓内，随着水泵的排水，污物随水排出到污水管网中。
- 箱体内冲洗自洁功能；水泵运转时，在排水的同时，对水箱内进行自清洁冲洗，并对水泵底部进行冲洗，使箱底的污泥及沉淀形成漩涡，快速进入泵内，排除箱外。
- 安全进水装置；提升器进水阶段，在进水支管路堵塞的情况，依然能使污水进入到箱体内，避免因管路堵塞造成溢水事件。
- 控制器采用智能控制器，全面保护污水提升系统。
- 液位控制器采用双液位浮球控制系统，液位控制点更精准。
- 可根据客户实际安装条件定制箱体尺寸。

切割型污水提升器

序号	型号	流量	扬程	功率	容积	水泵数量	有效容积	外型尺寸
		m ³ /h	m	kw	L	台	L	长*宽*高
1	2Q/HAQ/B-20-10-1.5-500	20	10	1.5	512	2	450	800*800*960
2	2Q/HAQ/B-15-15-1.5-500	15	15	1.5	512	2	450	800*800*960
3	2Q/HAQ/B-30-12-2.2-500	30	12	2.2	512	2	450	800*800*960
4	2Q/HAQ/B-22-15-2.2-500	22	15	2.2	512	2	450	800*800*960
5	2Q/HAQ/B-15-20-2.2-500	15	20	2.2	512	2	450	800*800*960
6	2Q/HAQ/B-37-13-3-500	37	13	3	512	2	450	800*800*960
7	2Q/HAQ/B-40-15-4-500	40	15	4	512	2	450	800*800*960
8	2Q/HAQ/B-20-10-1.5-1000	20	10	1.5	1000	2	900	1000*1000*1120
9	2Q/HAQ/B-15-15-1.5-1000	15	15	1.5	1000	2	900	1000*1000*1120
10	2Q/HAQ/B-30-12-2.2-1000	30	12	2.2	1000	2	900	1000*1000*1120
11	2Q/HAQ/B-22-15-2.2-1000	22	15	2.2	1000	2	900	1000*1000*1120
12	2Q/HAQ/B-15-20-2.2-1000	15	20	2.2	1000	2	900	1000*1000*1120
13	2Q/HAQ/B-37-13-3-1000	37	13	3	1000	2	900	1000*1000*1120
14	2Q/HAQ/B-40-15-4-1000	40	15	4	1000	2	900	1000*1000*1120



服务承诺

公司向客户提供各类高品质先进设备的同时，更以全方位的优质服务来确保用户在使用过程中的连续可靠性，以ISO9001质量体系为标准，建立完善的服务体系，从而保证为客户提供完美的售前、售中、售后服务。

售前服务

- 1、工地现场实地考察，提供选型建议。
- 2、根据客户要求，进一步了解我司产品，便于客户采购到性价比最好的设备。
- 3、提供全方位的图纸及方案支持，便于客户成交。

售中服务

- 1、安装：我司所提供设备为整套设备，公司将派专业施工队伍到现场定位安装，并配合设备与系统的安全对接。
- 2、负责调试运行：调试期间，我司将派专业服务人员到现场，以便于设备安全运行。
- 3、培训：我司免费培训，以确保设备正常运行及维护。

售后服务

- 1、我司对所有销售的产品均负有售后服务责任。
- 2、设备在质量保修期内，公司提供免费维修服务。
- 3、公司将为每个用户提供终身跟踪，保养维修服务。
- 4、对用户开设24小时服务专线。
- 5、建立用户服务专人负责制度，每个服务完成需填写用户服务单由用户签字认可。
- 6、设备在售前、售中、售后服务过程中将相关档案装订成册保存。