

一体化预制泵站安装雷区

产品名称	一体化预制泵站安装雷区
公司名称	艾普西隆环境科技（常州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	常州市新北区通江大道368号B座三层
联系电话	18068508200

产品详情

艾普西隆一体化预制泵站是通过水泵为水提供势能和压能，解决无自流条件下排灌、排污的方法。

一体化泵站系统采用专门设计的自控系统，控制柜采用模块化设计，针对一体化泵站无人值守、自适应、优化能耗等综合设计，具有自动液位控制系统、手动控制系统、现场无线网络系统或GPRS远程控制系统的控制柜。控制柜接收到液位传感器的液位信息后，通过与事前设定的启停泵水位比对，达到相应的设定水位后自动控制相应的泵开启或关停，达到智能化控制，使筒体内液位保持在良好状态。

安装的现场无线网络系统可与现场其他仪表及设备联网，协同各设备的运行。安装的GPRS远程控制系统还能提供远程控制，无需到泵站现场就能掌握泵站运行情况并能远程控制泵站的工作，减轻工人工作负荷。专门设计的控制系统采用了可选的泵站远程云管控服务，运用人工智能手段可使少量投入也具有大型排水公司的运营管理经验。

安装泵站时常见的错误：

导致泵站安装失败造成昂贵的维修代价通常有以下几个原因：

地下的回填土没有夯实导致进出管路受力；

与泵站连接的外部管路没有妥善支护，导致泵站进出水管路受力、破损；

当开始回填的时候，卡车将物料从一边倒入导致罐体单边受力，造成变形泄露和损坏；

如果水泥底座不平，泵站将倾斜，这样做的结果将会导致罐体破裂或泄漏；

较大的石块坠入回填坑内，如果轧在泵站的罐壁，将会损坏罐体；

如果挖掘计划不彻底或不正确，就会容易使挖掘工作带来不正确的操作步骤，这样就会导致水泥底座安装后移位，对泵站有损坏。在回填的时候如果计划不周到，地下水位就会滋生，到最后，自身水位就会把泵站向上推移。重要提示，挖掘计划必须指派有资质的地质工程师并且在执行计划时密切关注。

公司：艾普西隆环境科技（常州）有限公司

地址：常州市新北区通江大道368号B座三层