

一体化预制泵站安装常见错误

产品名称	一体化预制泵站安装常见错误
公司名称	盐城思源给排水设备有限公司
价格	58000.00/台
规格参数	思源:给排水 盐城:建湖
公司地址	建湖县县城民营工业园3号路79号
联系电话	13962025986

产品详情

一体化预制泵站安装常见错误

我们的设备都是成品发,为了给客户节省成本,我们都是通话或者视频指导安装,因此我们给客户总结了体化预制站安装常见错误有以下几点,以供客户参考。

安装常见的错误

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交形世露和环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。如果挖想计划不彻底或不存在就会容易使挖摇工作带来不正确的操作步骤这样就会导默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就会滋生到景后,自身水位就会把系站向上推移。

重要提示挖提计划义须指派有资质的地质工程师并且在执行计划时密切共法

常用的供电电源为三相五线制IN-5系統电压等級为AC380V220v率为50HZ

根据不同形式的泵站控制柜可安统在配电室、并筒内家户外

控制框如安装在户外,应安装在平整的地面上安获的地点不宣选择低主的位置防止由于地面积水导致控制框进水

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。如果挖想计划不彻底或不存在就会容易使挖工作带来不正确的操作步骤这样就会导默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就会滋生到景后,自身水位就会把系站向上推移

常用的供电电源为三相五线制IN-5系统电压等级为AC380V220V频率为50HZ

控制框如安装在户外,应安装在平整的地面上安获的地点不宣选择低注的位置防止由于地面积水导致控制框进水

干式安装的原站控制想如安装在并筒内,应安获排积水和通风散热的设备控制根安获位置应不得原站的日常维护与操作并考度水泵

电统的长度是否足够控制根应垂直安液在国的底二底座可采用钢并应紧国所有的连接电统控制安液时为防上动物式腐住气体景人注意电就进线处的型封