

掌握雨水提升一体化泵站的安装重点

产品名称	掌握雨水提升一体化泵站的安装重点
公司名称	盐城思源给排水设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	建湖县民营工业园3号路79号
联系电话	13851176506

产品详情

掌握雨水提升一体化泵站的安装重点

雨水提升一体化泵站是一种集雨水收集、提升、排放于一体的设备。它主要由进水管、提升泵、出水管、控制柜等组成。其工作原理是利用提升泵将雨水提升到一定高度，然后通过出水管排放到市政管网或自然水体中。

我们所知道的一体化雨水泵站的优点：
A、设备可埋入地下：基本不占地表面积，无需盖房、保温，地表可绿化走车。
B、管理维护方便。

- A、设备可埋入地下：基本不占地表面积，无需盖房、保温，地表可绿化走车。
- B、管理维护方便。

使用寿命非常长，是同类型污水处理设备的两倍左右，可以达到60年以上（因为GRP玻璃钢是非腐蚀性的材料，可以定制加工，一般直径是两米和三米的，可以埋于地下，地表只占用几个平方米，对周围环境影响小。

掌握雨水提升一体化泵站的安装重点

雨水提升一体化泵站的安装重点包括：1. 基础施工：根据设计图纸的要求，进行基础的开挖和浇筑。2. 设备安装：将泵体、管道、控制柜等设备安装到位。3. 调试运行：进行设备的调试和运行，确保设备正常运行。

- (1)依据工程图纸的平面图部位，标高和几何图形规格开展施工测量。
- (2)将深基坑操纵桩拓宽到深基坑外两米处开展固定不动。
- (3)基坑应维持排水管道优良，集水坑应建在深基坑外，以利于别墅地下室的排水管道。
- (4)基坑开挖至中高层沙层，基坑开挖顶层土壤层，随后用沙冰回填土至基准面设计标高。
- (5)基坑开挖后，应查验基本承载能力(基本承载能力规定超过150kpa)。假如承载力不符合规定，则解决其开挖。
- (6)在基坑全过程中，假如发觉排架结构有漏水状况，务必立即密封性。

雨水提升一体化泵站的安装重点包括：1. 基础施工：根据设计图纸的要求，进行基础的开挖和浇筑。2. 设备安装：将泵体、管道、控制柜等设备安装到位。3. 调试运行：进行设备的调试和运行，确保设备正常运行。