



water solutions

泽尼特

BOX^{PRO} C

一体化预制式泵站



新品上市

应用范围

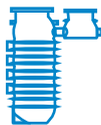
- 市政排水
- 农村生活污水
- 景区排水
- 工业废水排放
- 生活小区污水
- 乡镇污水厂
- 市政污水管网改造
- 老旧泵站的改造与扩建

BoxPRO C一体化预制式泵站是一种有效的污水收集和提升的解决方案，可用于污水不能依靠重力直接排放的场合。大多应用于低密度住宅区和未设立排污管网的区域。凭借多方面优势，泽尼特一体化预制式泵站成为了满足经济，安全，环保等多种要求的第一选择。



全新尺寸，定位更明确

直径 Φ 1,400mm，高度2.5-4m。产品应用领域定位在农村污水排放、小区污水排放等小型排水场合。性价比更高，产品服务领域定位更明确。



优化设计，结构更先进

设计融合了泽尼特多年的PE材质泵站的使用经验，整体结构设计有着“新”的飞越。新结构筒壁、优化结构阀门井、弧形防淤积底座、新型筒体固定方式等。



细节优化，品质有保障

优化的内部细节，加设了管卡固定加强凸台；新增阀门井回流功能；筒体预留多处通气管路；增加了产品使用的可靠性及稳定性。

泽尼特泵业（中国）有限公司
Zenit Pumps (China) Co.,Ltd



订阅号



服务号

产品特点

新型盖板

玻璃钢材质，防紫外线涂层。坚实耐用，轻便灵活（亦可提供不锈钢材质）。

外置阀门井

筒体配备外置式阀门井，设备检修时人员在地面进行操作，避免接触有毒有害气体。

进水连接

多样的连接方式，法兰连接或现场开孔，灵活便捷。

新型筒壁

三层复合结构筒壁。

小型粉碎格栅

得益于合理的结构空间设计，直径1.4m的筒体内部同样可配置粉碎格栅，用于生活污水中的粉碎处理。也可选配提篮格栅。

管路

不锈钢或PVC管路。

固定方式

筒体外部固定方式采用底部特制吊耳，配合钢管以及混凝土，确保最佳固定。

防淤积底座

CFD流场分析模拟设计，保证水流在筒体底部的流速，防止淤积沉淀。

水泵

Grey系列或Blue系列。



技术参数

小型粉碎格栅

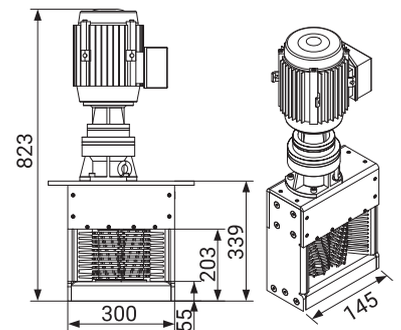
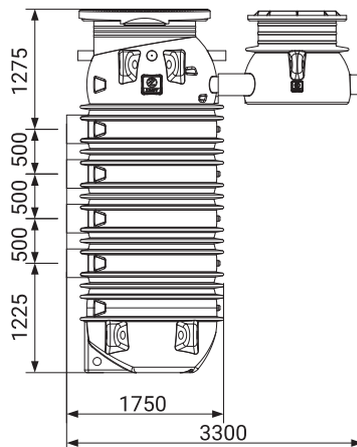
筒体直径 (mm)	Φ1,400
筒体高度 (mm)	2,500 - 4,000
*配泵数量 (台)	2
工作温度	40°C
推荐泵型	Grey
最大输送能力	180m ³ /h

*常规推荐配泵2台，配套Blue系列潜水泵最多可达3台。

筒体包含:

防淤积底座；承压金属盖板；外置阀门井；进水柔性接头；粉碎格栅；压力传感器；浮球液位控制。

三种不同控制柜可选配。



单位: mm

更多产品信息，请咨询泽尼特销售人员。