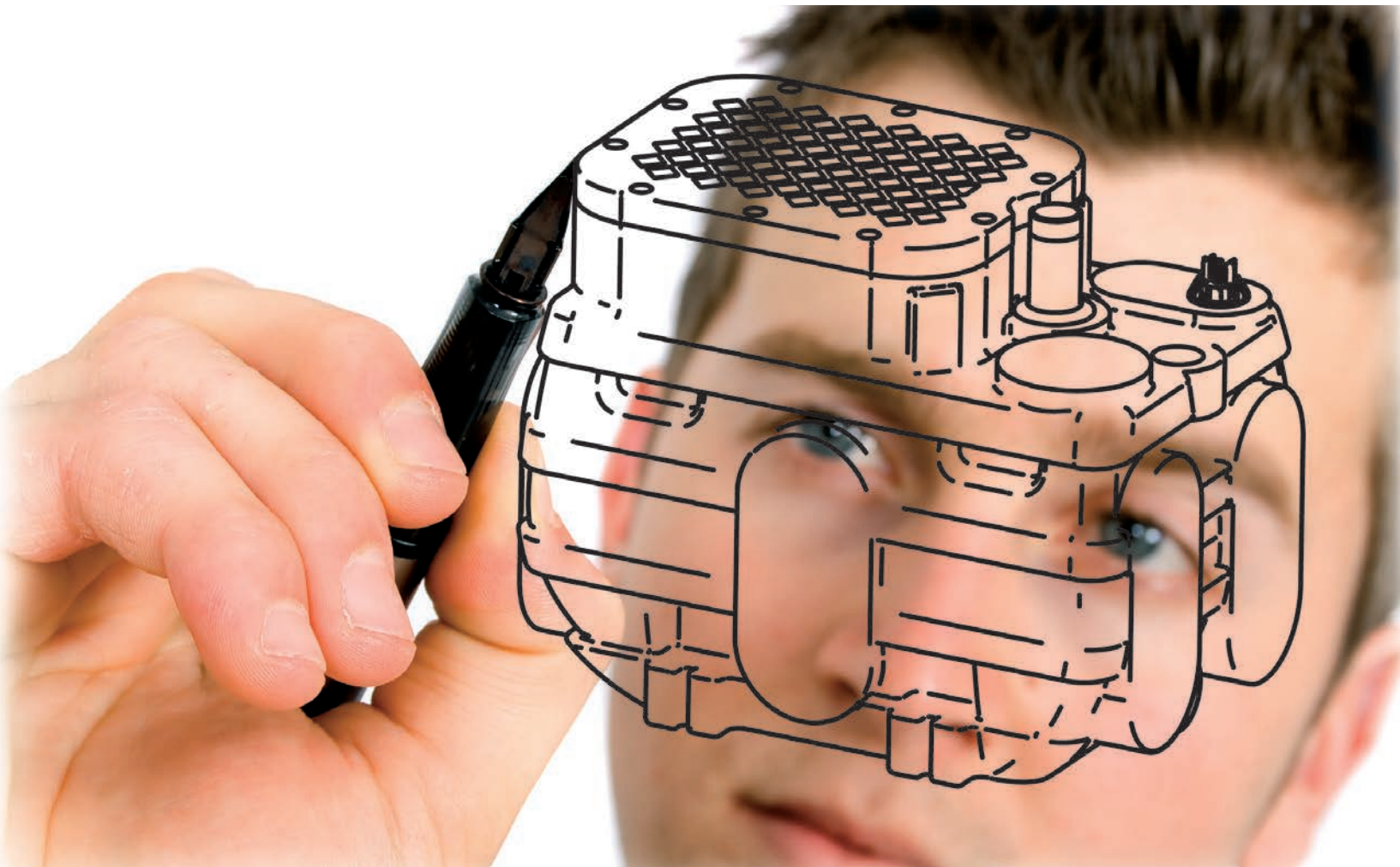




better together

泽尼特

blue **BOX**



污水提升装置

BlueBox 60, 90, 150, 250, 500, 1000

泽尼特中国

泽尼特（ZENIT）在20世纪50年代始建于意大利工业重镇摩德纳，拥有设计和制造电动潜污泵、污水提升装置以及水处理系统60多年历史。产品应用涵盖民用、工业、建筑业、市政工程等多个领域。目前泽尼特集团在全球拥有多家分支机构，已成为全球领先的水泵研发和制造商之一。

2005年泽尼特进入中国，在苏州成立全资子公司；为了更好的发展中国市场，2018年，泽尼特泵业（苏州）有限公司正式更名为：泽尼特泵业（中国）有限公司，并在成都、厦门投资建设其全资子公司和分公司。

公司管理规范，获得ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和ISO45001职业健康安全管理体系认证；技术力量雄厚，拥有多项国家专利，获得“苏州市外资研发机构”称号，并通过国家高新技术企业认证；拥有遍布全国的销售网络和完善的服务体系，为各界用户提供优质的售前和售后服务，并因此赢得了广大客户的普遍赞誉。



公司重视企业社会责任，关爱员工健康安全，生产绿色环保产品，走可持续发展之路，将环境保护视为己任。卓越的品质是泽尼特传统，是活力的源泉，也是泽尼特始终保持传统和创新的同时，得以稳定发展的根源。泽尼特注重工作效率的提升，追求简约和精益的思维，崇尚积极主动的变革，秉承诚信、坦诚、透明的做事风格以及倡导一致性的原则，共谋发展宏图。

公司重视企业社会责任，关爱员工健康安全，生产绿色环保产品，走可持续发展之路，将环境保护视为己任。卓越的品质是泽尼特传统，是活力的源泉，也是泽尼特始终保持传统和创新的同时，得以稳定发展的根源。泽尼特注重工作效率的提升，追求简约和精益的思维，崇尚积极主动的变革，秉承诚信、坦诚、透明的做事风格以及倡导一致性的原则，共谋发展宏图。

企业资质



ISO9001



ISO14001



ISO45001



售后服务认证证书



高新技术企业证书

部分合作伙伴



以上标识所有权归品牌方所有

污水提升装置 BlueBox



一体化污水提升装置BlueBox是高效、经济的地下污水解决方案，专门用于收集和提升不能依靠重力自流至市政排污管道的污水，根据需要可配套涡流泵和切割泵。
BlueBox箱体为聚乙烯材质。

型号配置见下表：

型号	60	90	150	250	500	1000
Blue系列 单泵配置	●	●	●	●		
Blue系列 双泵配置					●●	●●
Grey系列 单泵配置				●		
Grey系列 双泵配置					●●	●●



内置潜水泵，将收集的家用生活污水、雨水及渗漏水排放到排污管道。箱盖及进出水管处均设置密封确保了装置的气密性。
BlueBox设置多处进水口，出水口及通气管，方便客户依据现场条件选择。

BlueBox可选切割泵或无阻塞涡流泵，输送含有杂质的液体，实现远距离输送，可以采用更小的出水管，降低工程总成本。

专利说明

外观专利

- 污水提升装置外观专利 ZL 200930213007.1, ZL 200930213006.7, ZL 201430398816.5
- 潜水泵外观专利 ZL 200730323795.0, ZL 200730323793.1

实用新型专利

- 污水提升装置电缆进线密封 ZL 200820137503.3
- 水泵轴与叶轮锥形连接方式（防止泵轴卡死）ZL 200920188498.3
- 液位压力传感器 ZL 201420051459X

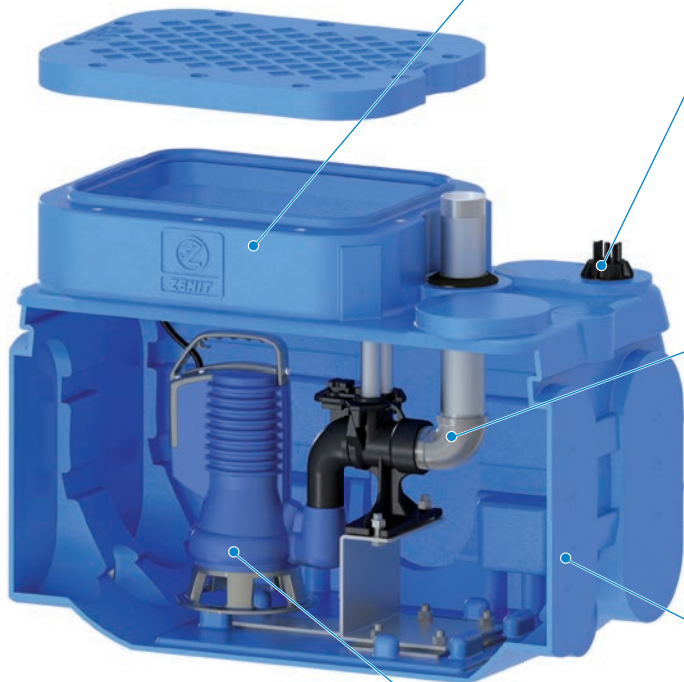
发明专利

- 液位压力控制传感器的控制系统 ZL 201410736390.9

型号说明

BlueBox 150 GB 100 / 2 F 2 M R1	
污水提升装置	箱体种类
箱体容积	60 ≈ 60L 90 ≈ 90L 150 ≈ 150L 250 ≈ 250L 500 ≈ 500L 1000 ≈ 1000L
水泵类型	GB = 切割泵Blue VB = 涡流泵Blue CG = 流道泵Grey GG = 切割泵Grey VG = 涡流泵Grey
单泵功率	配套泵输出功率 (HP) x 100
电机极数	2 = 2极电机
安装方式	F = 卡箍式安装 C = 耦合式安装
液位控制	0 = 水泵自带浮球 1 = 装置带浮球 2 = 气压控制
电机相数	M = 单相 T = 三相
延长筒	R1 = 1个延长筒 R2 = 2个延长筒

技术特点



全新箱体设计

全新箱体设计，结构变化，容积增加；优化电缆密封，整体密封性增强；增加壁厚，承压能力加强。

模具一体成型

模具一体成型的气压管路，杜绝漏气现象，增强液位控制稳定性。

水泵安装

水泵可采用卡箍式或耦合式安装，方便安装及维修。在条件允许下，该系统配置亦可按照用户特殊需求定制，满足个性化需求。

多个标准进水口

四周预留多个标准进水口，一个通气口，方便客户依据现场条件灵活选择。

内置式潜水泵

内置式潜水泵，冷却效果好，S1连续运行模式，每小时最大启动次数为45次。

双泵启动

BlueBox 500、1000可配套两台污水泵，一用一备，互为备用，高水位时同时启动。

BlueBox 60

应用范围

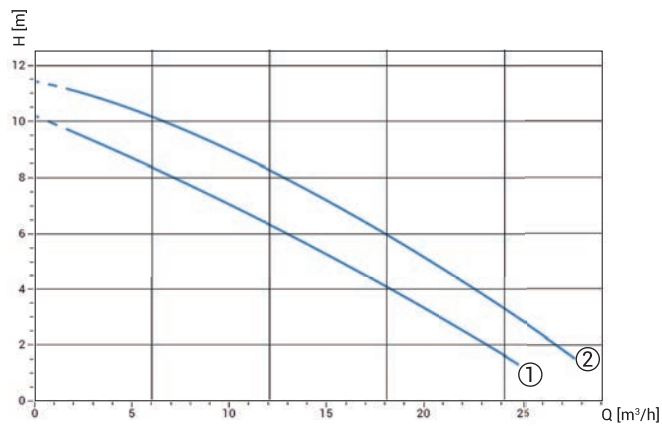
可连接座便器、洗手盆、坐浴盆、小便斗、淋浴器或洗衣机等。
可安装于小型别墅卫生间等。

产品特性

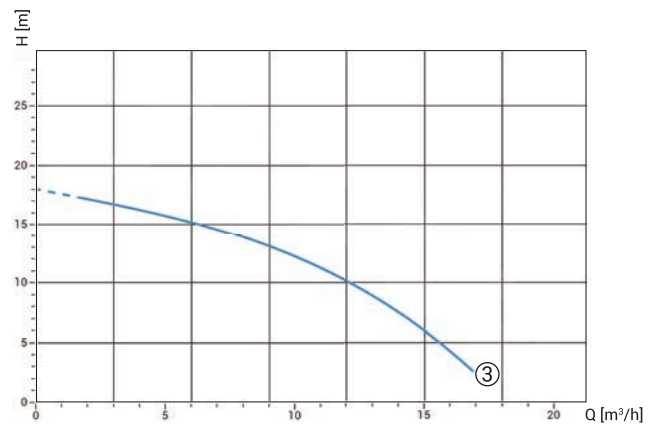
- 内设一台无阻塞涡流泵/切割泵；
- 间歇或连续工作方式；
- 水泵卡箍式安装，方便安装及维护；
- 浮球开关或气压传感器液位控制；
- 具有停泵、启泵、高位报警功能；
- 配套智能控制柜，具有水泵保护及故障报警功能。



性能曲线



无阻塞涡流叶轮



切割叶轮

型号	扬程H	流量Q								
		0	1	2	3	4	5	6	7	
		0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	l/s
① BlueBox 60VB/75/2F0(2) M(T)		10.2	9.1	8.0	6.8	5.5	4.1	2.6	-	m
② BlueBox 60VB/100/2F0(2) M(T)		11.4	10.7	9.8	8.7	7.4	5.9	4.4	2.7	m
③ BlueBox 60GB/100/2F0(2) M(T)		18.0	16.4	14.4	11.5	6.9	-	-	-	m

技术参数

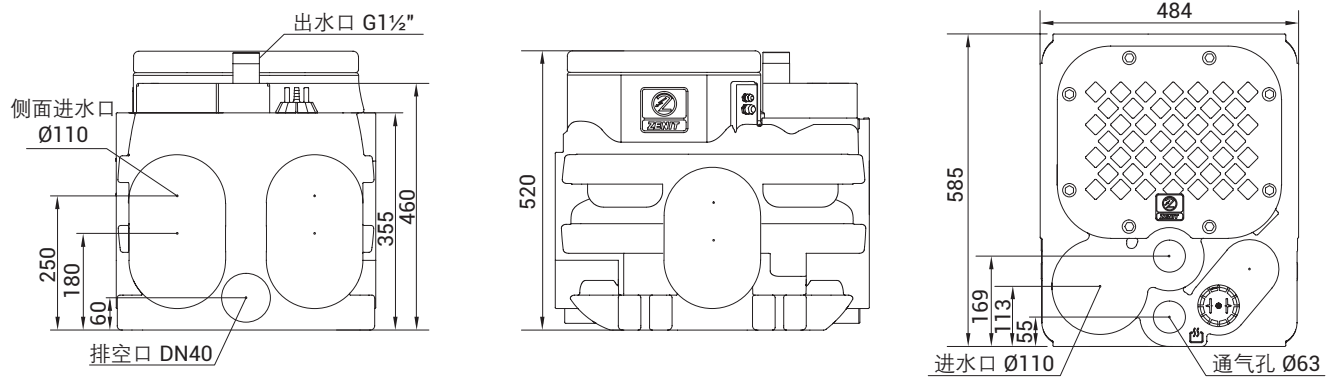
	运行模式	每小时最大启动次数	介质温度 °C	过流能力 mm	防护等级	绝缘等级
BlueBox 60VB/75/2F0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	40	IP68	F
BlueBox 60VB/100/2F0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	40	IP68	F
BlueBox 60GB/100/2F0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F

技术参数

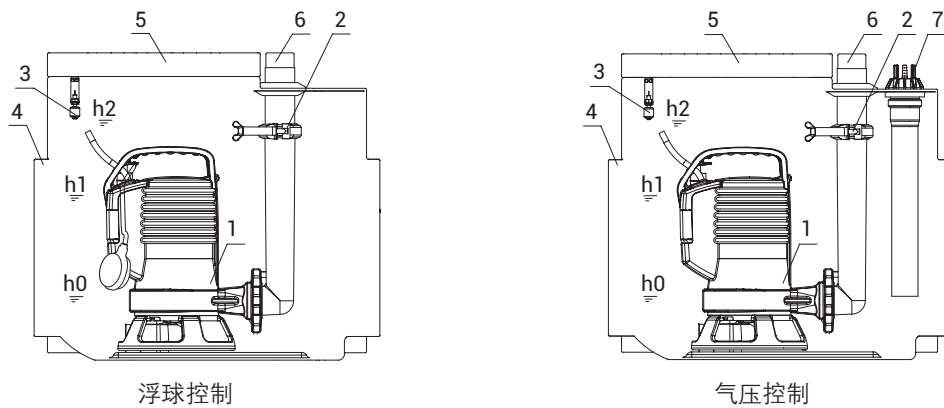
	电压 V	相数	P2 kW	运行电流 A	工作频率 Hz
BlueBox 60VB/75/2F0(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.55	4.1(1.6)	50
BlueBox 60VB/100/2F0(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.74	5.6(2.15)	50
BlueBox 60GB/100/2F0(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.74	5.5(2.7)	50

外形尺寸

单位: mm



产品结构



注: 浮球控制或气压控制, 卡箍式安装。
 h_0 为停泵水位, h_1 为启泵水位, h_2 为报警水位。
 型号BlueBox 60VB/75/2F0(2) M(T)采用气压控制的参数为:
 $h_0=100\text{mm}$, $h_1=180\text{mm}$, $h_2=340\text{mm}$ 。
 所有预留口设置了引钻孔, 根据需要可接 $\varnothing 110$ 及以下口径进水管。

编号	名称	型号规格	材质	单位	数量
1	潜水排污泵	切割泵/涡流泵	-	台	1
2	卡箍	-	AISI 304	个	1
3	报警浮球	-	-	个	1
4	集水箱	60	PE	个	1
5	检修盖	-	PE	个	1
6	出水管	DN40	PP	根	1
7	气压管	-	-	根	1

BlueBox 90

应用范围

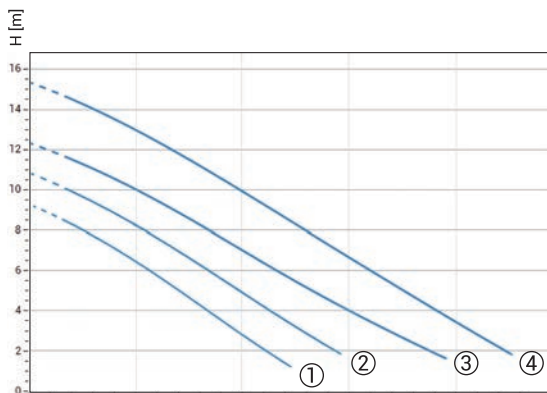
可连接座便器、洗手盆、坐浴盆、小便斗、淋浴器或洗衣机等。
可安装于小型别墅卫生间或洗衣房等。

产品特性

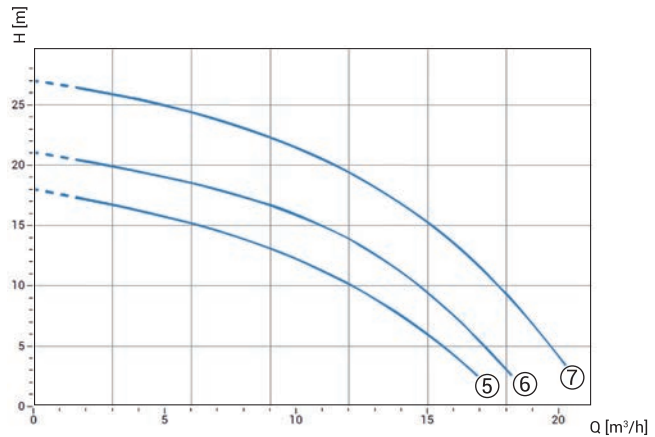
- 内设一台无阻塞涡流泵/切割泵；
- 间歇或连续工作方式；
- 水泵卡箍式安装，方便安装及维护；
- 浮球开关或气压传感器液位控制；
- 具有停泵、启泵、高位报警功能；
- 配套智能控制柜，具有水泵保护及故障报警功能。



性能曲线



无阻塞涡流叶轮



切割叶轮

型号	扬程H	流量Q										l/s	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
① BlueBox 90VB/75/2F(C)0(2) M(T)		10.2	9.1	8.0	6.8	5.5	4.1	2.6	-	-	-	-	m
② BlueBox 90VB/100/2F(C)0(2) M(T)		11.4	10.7	9.8	8.7	7.4	5.9	4.4	2.7	-	-	-	m
③ BlueBox 90VB/150/2F(C)0(2) M(T)		12.3	-	10.7	9.5	8.8	7.7	6.5	5.4	4.4	3.4	2.4	m
④ BlueBox 90VB/200/2F(C)0(2) M(T)		15.3	-	13.7	12.7	11.7	10.5	9.4	8.3	7.1	5.9	4.7	m
⑤ BlueBox 90GB/100/2F(C)0(2) M(T)		18.0	16.4	14.4	11.5	6.9	-	-	-	-	-	-	m
⑥ BlueBox 90GB/150/2F(C)0(2) M(T)		21.1	19.6	17.9	15.1	10.4	3.0	-	-	-	-	-	m
⑦ BlueBox 90GB/200/2F(C)0(2) M(T)		27.0	25.6	23.6	20.7	16.1	9.3	-	-	-	-	-	m

技术参数

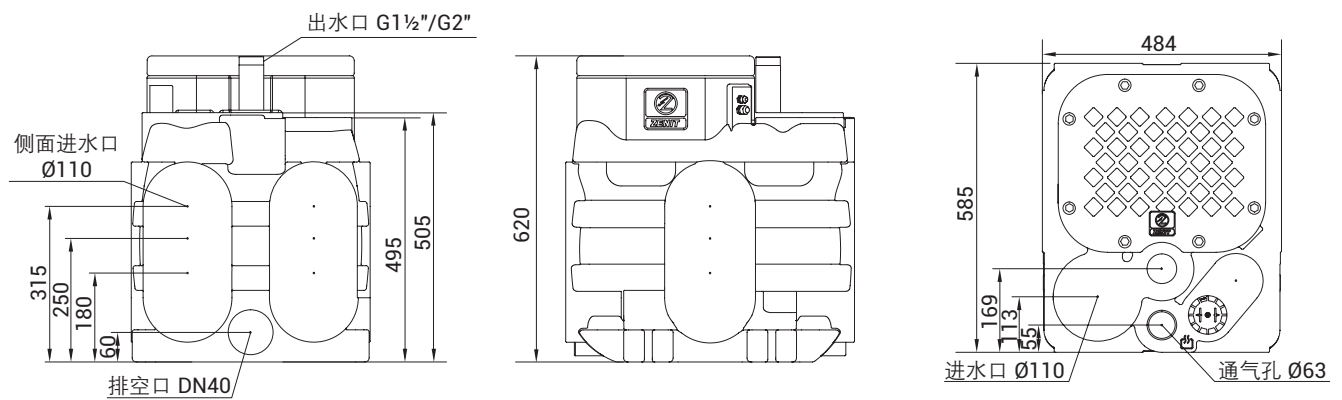
	运行模式	每小时最大启动次数	介质温度 °C	过流能力 mm	防护等级	绝缘等级
BlueBox 90VB/75/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	40	IP68	F
BlueBox 90VB/100/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	40	IP68	F
BlueBox 90VB/150/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	50	IP68	F
BlueBox 90VB/200/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	50	IP68	F
BlueBox 90GB/100/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F
BlueBox 90GB/150/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F
BlueBox 90GB/200/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F

技术参数

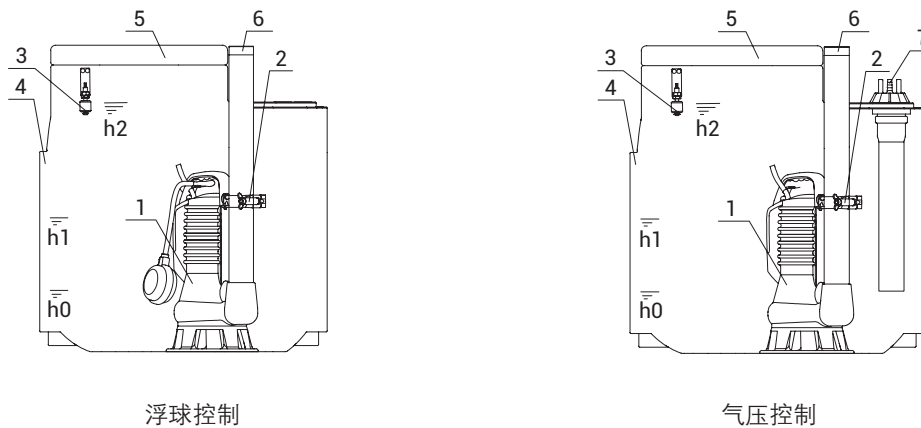
	电压 V	相数	P2 kW	运行电流 A	工作频率 Hz
BlueBox 90VB/75/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.55	4.1(1.6)	50
BlueBox 90VB/100/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.74	5.6(2.15)	50
BlueBox 90VB/150/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.1	7.5(3.2)	50
BlueBox 90VB/200/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.5	10(4.3)	50
BlueBox 90GB/100/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.74	5.5(2.7)	50
BlueBox 90GB/150/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.1	7.5(3.2)	50
BlueBox 90GB/200/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.5	10(4.3)	50

外形尺寸

单位: mm



产品结构



注: 浮球控制或气压控制, 卡箍式安装。
 h0为停泵水位, h1为启泵水位, h2为报警水位。
 型号BlueBox 90GB/100/2F(C)0(2) M(T)采用气压控制的参数为:
 h0=100mm, h1=180mm, h2=405mm。
 所有预留口设置了引钻孔,
 根据需要可接Ø110及以下口径进水管。

编号	名称	型号规格	材质	单位	数量
1	潜水排污泵	切割泵/涡流泵	-	台	1
2	卡箍	-	AISI 304	个	1
3	报警浮球	-	-	个	1
4	集水箱	90	PE	个	1
5	检修盖	-	PE	个	1
6	出水管	DN40/50	PP	根	1
7	气压管	-	-	根	1

BlueBox 150

应用范围

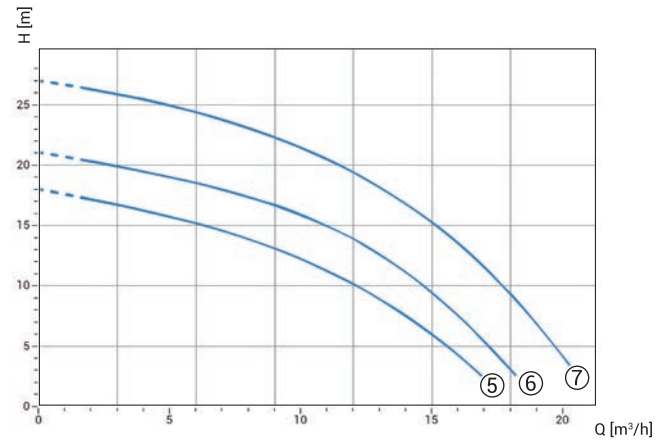
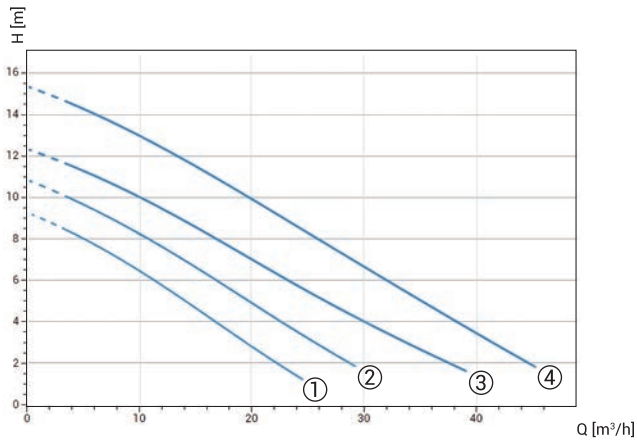
可同时连接座便器、洗手盆、坐浴盆、小便斗、淋浴器、洗衣机或浴缸等。
可安装于大型别墅卫生间、洗衣房或冲浪浴池等。

产品特性

- 内设一台无阻塞涡流泵/切割泵；
- 间歇或连续工作方式；
- 水泵卡箍式/耦合式安装，方便安装及维护；
- 浮球开关或气压传感器液位控制；
- 具有停泵、启泵、高位报警功能；
- 配套智能控制柜，具有水泵保护及故障报警功能。



性能曲线



无阻塞涡流叶轮



切割叶轮

型号	扬程H	流量Q											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	l/s
		0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	28.8	32.4	36	m^3/h
① BlueBox 150VB/75/2F(C)0(2) M(T)		10.2	9.1	8.0	6.8	5.5	4.1	2.6	-	-	-	-	m
② BlueBox 150VB/100/2F(C)0(2) M(T)		11.4	10.7	9.8	8.7	7.4	5.9	4.4	2.7	-	-	-	m
③ BlueBox 150VB/150/2F(C)0(2) M(T)		12.3	-	10.7	9.5	8.8	7.7	6.5	5.4	4.4	3.4	2.4	m
④ BlueBox 150VB/200/2F(C)0(2) M(T)		15.3	-	13.7	12.7	11.7	10.5	9.4	8.3	7.1	5.9	4.7	m
⑤ BlueBox 150GB/100/2F(C)0(2) M(T)		18.0	-	16.4	14.4	11.5	6.9	-	-	-	-	-	m
⑥ BlueBox 150GB/150/2F(C)0(2) M(T)		21.1	19.6	17.9	15.1	10.4	3.0	-	-	-	-	-	m
⑦ BlueBox 150GB/200/2F(C)0(2) M(T)		27.0	25.6	23.6	20.7	16.1	9.3	-	-	-	-	-	m

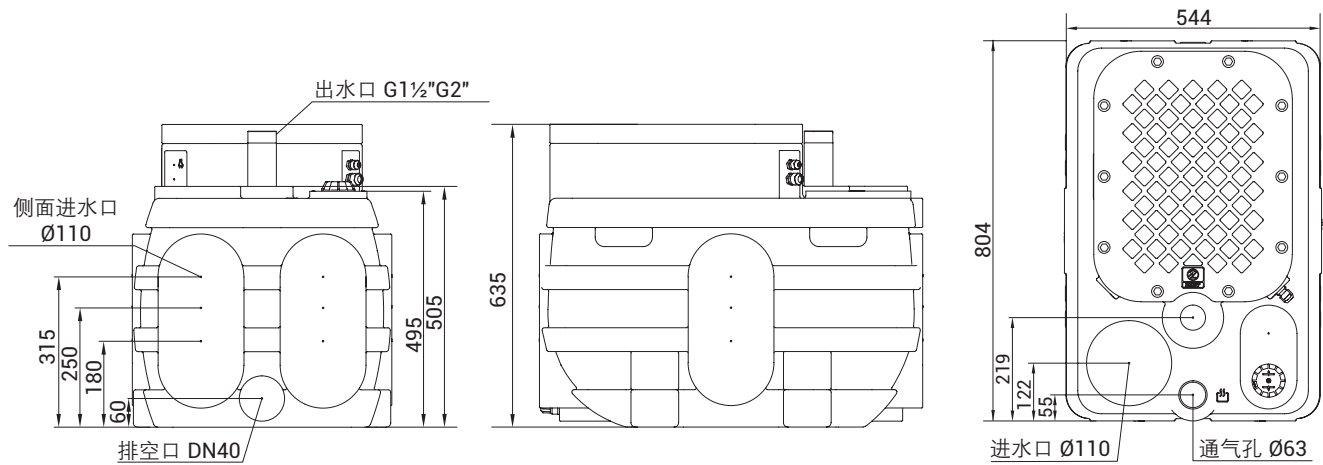
技术参数

	运行模式	每小时最大启动次数	介质温度 °C	过流能力 mm	防护等级	绝缘等级
BlueBox 150VB/75/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	40	IP68	F
BlueBox 150VB/100/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	40	IP68	F
BlueBox 150VB/150/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	50	IP68	F
BlueBox 150VB/200/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	50	IP68	F
BlueBox 150GB/100/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F
BlueBox 150GB/150/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F
BlueBox 150GB/200/2F(C)0(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F

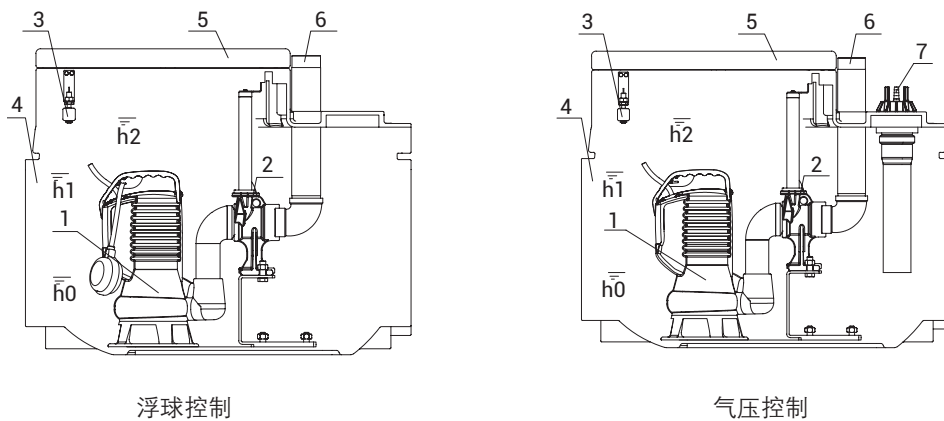
	电压 V	相数	P2 kW	运行电流 A	工作频率 Hz
BlueBox 150VB/75/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.55	4.1(1.6)	50
BlueBox 150VB/100/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.74	5.6(2.15)	50
BlueBox 150VB/150/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.1	7.5(3.2)	50
BlueBox 150VB/200/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.5	10(4.3)	50
BlueBox 150GB/100/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.74	5.5(2.7)	50
BlueBox 150GB/150/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.1	7.5(3.2)	50
BlueBox 150GB/200/2F(C)0(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.5	10(4.3)	50

外形尺寸

单位: mm



产品结构



注: 浮球控制或气压控制, 卡箍式或耦合式安装。
 h_0 为停泵水位, h_1 为启泵水位, h_2 为报警水位。
 型号BlueBox 150GB/100/2F(C)0(2) M(T)卡箍式
 安装下采用气压控制参数为:
 $h_0=100\text{mm}$, $h_1=180\text{mm}$, $h_2=460\text{mm}$ 。
 所有预留口设置了引钻孔,
 根据需要可接 $\varnothing 110$ 及以下口径进水管。

编号	名称	型号规格	材质	单位	数量
1	潜水排污泵	切割泵/涡流泵	-	台	1
2	耦合	-	HT250	个	1
3	报警浮球	-	-	个	1
4	集水箱	150	PE	个	1
5	检修盖	-	PE	个	1
6	出水管	DN40/50	PP/AISI 304	根	1
7	气压管	-	-	根	1

如需双泵配置, 请咨询泽尼特相关销售人员。

BlueBox 250

应用范围

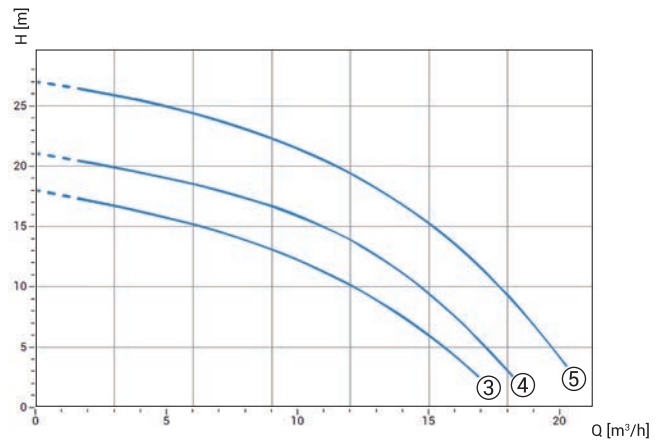
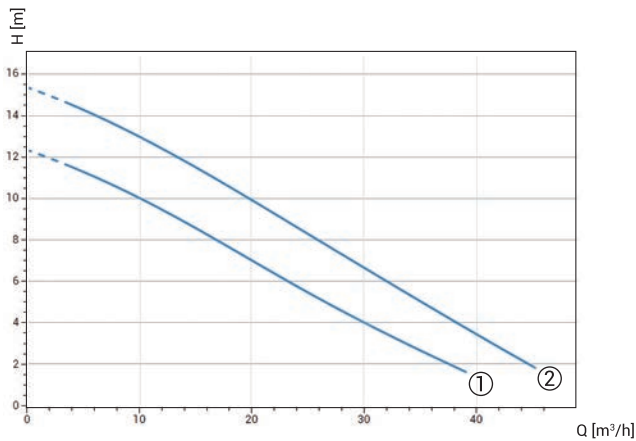
可同时连接多个座便器、洗手盆、坐浴盆、小便斗、淋浴器、洗衣机或浴缸等。
可安装于公共场所、大型别墅卫生间、洗衣房或冲浪浴池等。

产品特性

- 内设一台无阻塞涡流泵/切割泵；
- 可配置Blue及Grey系列潜水泵；
- 间歇或连续工作方式；
- 水泵耦合式安装，方便安装及维护；
- 气压传感器液位控制；
- 具有停泵、启泵、高位报警功能；
- 配套智能控制柜，具有水泵保护及故障报警功能；
- 选配延长筒。



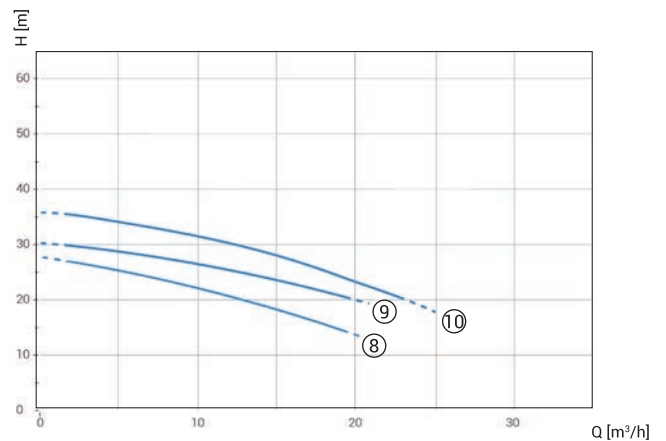
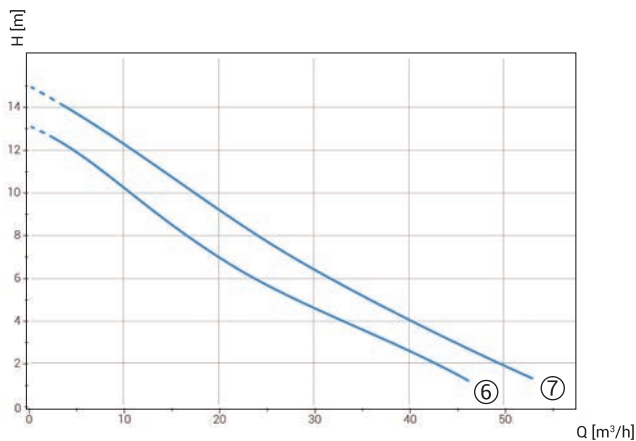
性能曲线



DG Blue
无阻塞涡流叶轮



GR Blue
切割叶轮



DG Grey
无阻塞涡流叶轮



GR Grey
切割叶轮



性能曲线

型号	扬程H	流量Q	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	l/s
			0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	28.8	32.4	36	42.3	50.4	m ³ /h
① BlueBox 250VB/150/2C1(2) M(T)			12.3	-	10.7	9.5	8.8	7.7	6.5	5.4	4.4	3.4	2.4	-	-	m
② BlueBox 250VB/200/2C1(2) M(T)			15.3	-	13.7	12.7	11.7	10.5	9.4	8.3	7.1	5.9	4.7	-	-	m
③ BlueBox 250GB/100/2C1(2) M(T)			18.0	16.4	14.4	11.5	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	m
④ BlueBox 250GB/150/2C1(2) M(T)			21.1	19.6	17.9	15.1	10.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	m
⑤ BlueBox 250GB/200/2C1(2) M(T)			27.0	25.6	23.6	20.7	16.1	9.3	-	-	-	-	-	-	-	m
⑥ BlueBox 250VG/250/2C1(2) T			13.0	12.2	11.3	10.2	9.0	8.0	6.9	6.1	5.2	4.5	3.8	3.3	2.7	m
⑦ BlueBox 250VG/300/2C1(2) T			15.0	14.1	13.2	12.0	10.8	9.9	8.9	8.1	7.2	6.3	5.4	4.6	3.7	m
⑧ BlueBox 250GG/250/2C1(2) T			28.5	27.5	25.4	22.7	19.4	14.9	-	-	-	-	-	-	-	m
⑨ BlueBox 250GG/300/2C1(2) T			30.1	29.1	27.6	25.8	23.7	21.2	20.8	-	-	-	-	-	-	m
⑩ BlueBox 250GG/400/2C1(2) T			25.2	34.1	32.3	30.3	27.6	24.3	-	-	-	-	-	-	-	m

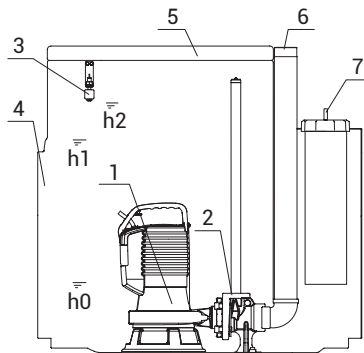
技术参数

	运行模式	每小时最大启动次数	介质温度 °C	过流能力 mm	防护等级	绝缘等级
BlueBox 250VB/150/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	50	IP68	F
BlueBox 250VB/200/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	50	IP68	F
BlueBox 250GB/100/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F
BlueBox 250GB/150/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F
BlueBox 250GB/200/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F
BlueBox 250VG/250/2C1(2) T	S1连续运行	30	40	65	IP68	H
BlueBox 250VG/300/2C1(2) T	S1连续运行	30	40	65	IP68	H
BlueBox 250GG/250/2C1(2) T	S1连续运行	30	40	-	IP68	H
BlueBox 250GG/300/2C1(2) T	S1连续运行	30	40	-	IP68	H
BlueBox 250GG/400/2C1(2) T	S1连续运行	30	40	-	IP68	H

技术参数

	电压 V	相数	P2 kW	运行电流 A	工作频率 Hz
BlueBox 250VB/150/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.1	7.5(3.2)	50
BlueBox 250VB/200/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.5	10(4.3)	50
BlueBox 250GB/100/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.74	5.5(2.7)	50
BlueBox 250GB/150/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.1	7.5(3.2)	50
BlueBox 250GB/200/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.5	10(4.3)	50
BlueBox 250VG/250/2C1(2) T	400	3	1.8	4	50
BlueBox 250VG/300/2C1(2) T	400	3	2.2	4	50
BlueBox 250GG/250/2C1(2) T	400	3	1.8	3.7	50
BlueBox 250GG/300/2C1(2) T	400	3	2.2	4.29	50
BlueBox 250GG/400/2C1(2) T	400	3	3	6.29	50

产品结构



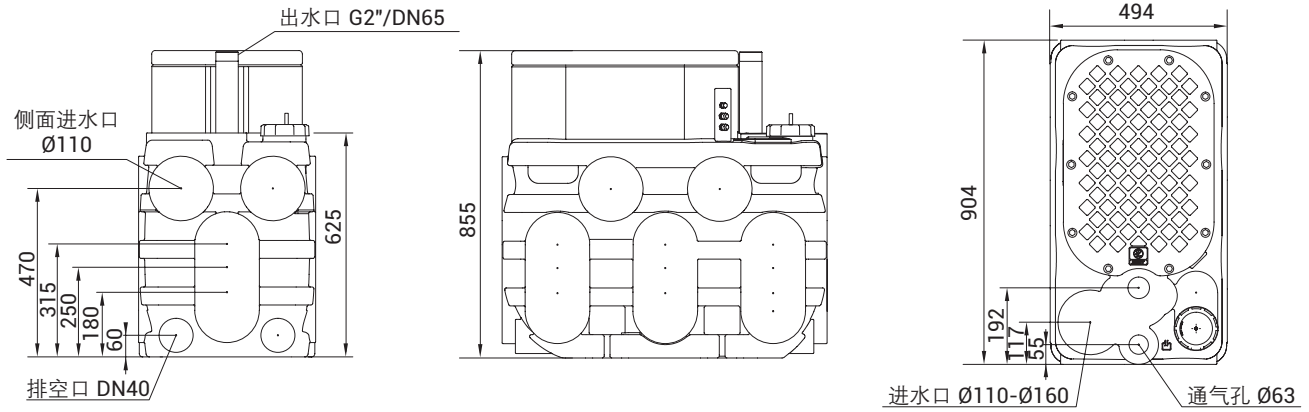
编号	名称	型号规格	材质	单位	数量
1	潜水排污泵	切割泵/涡流泵	-	台	1
2	耦合底座	-	HT250	个	1
3	报警浮球	-	-	个	1
4	集水箱	250	PE	个	1
5	检修盖	-	PE	个	1
6	出水管	DN50/65	AISI 304	根	1
7	气压管	-	-	根	1

如需双泵配置，请咨询泽尼特相关销售人员。

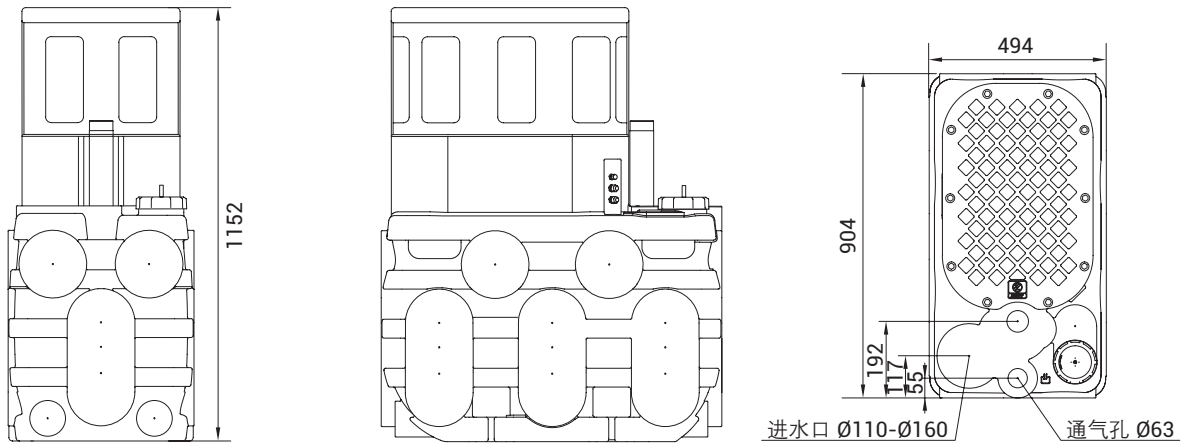
注：气压控制，耦合式安装。
 h0为停泵水位，h1为启泵水位，h2为报警水位。
 型号BlueBox 250GB/100/2C1(2) M(T)耦合式安装下采用气压控制参数为：
 h0=125mm，h1=180mm，h2=625mm。
 所有预留口设置了引钻孔，
 根据需要可接Ø160及以下口径进水管。

外形尺寸

单位: mm

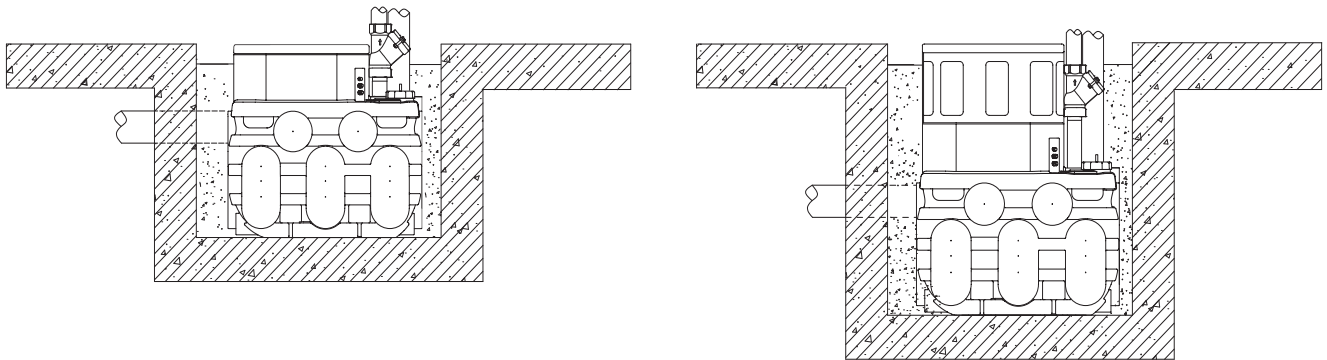


标准配置



延长筒配置

填埋式示意



不含延长筒

含延长筒

BlueBox 500

应用范围

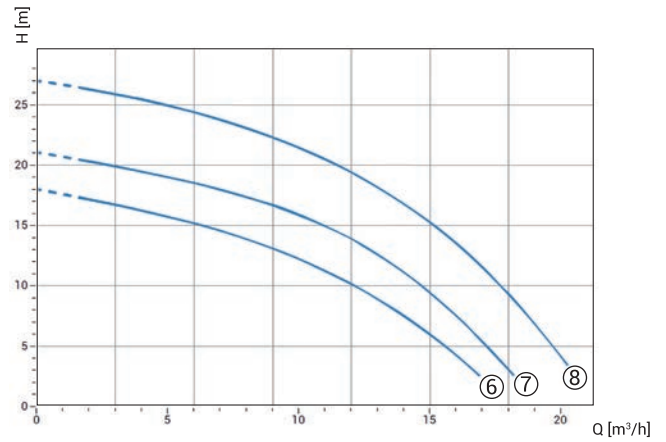
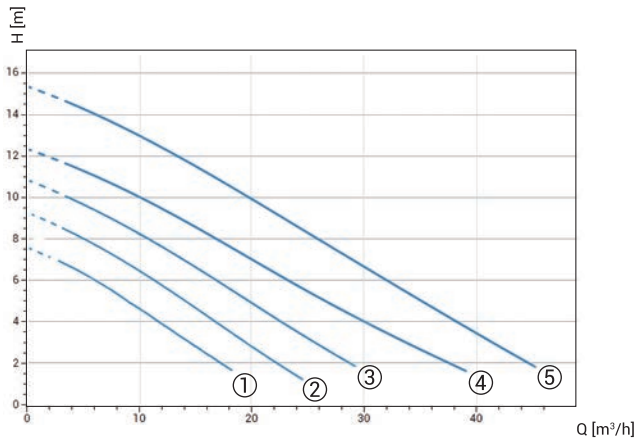
带备用泵，可连接大型排污洁具或持续排水的洁具等。
可安装于大型公共建筑，如超市、商业综合体、会展中心、火车站、体育馆等。
可地面安装或填埋安装。

产品特性

- 内设两台无阻塞涡流泵/切割泵；
- 可配置Blue及Grey系列潜水泵；
- 间歇或连续工作方式；
- 水泵耦合式安装，方便安装及维护；
- 浮球及气压开关控制；
- 具有停泵、单泵启动、双泵启动、高位报警功能；
- 配套智能控制柜，具有水泵保护及故障报警功能；
- 选配延长筒。



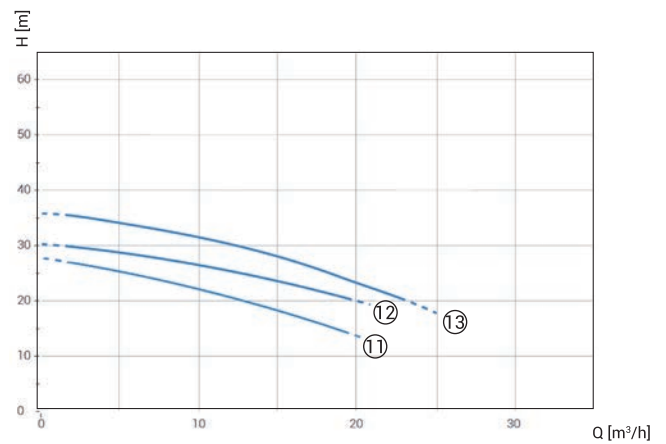
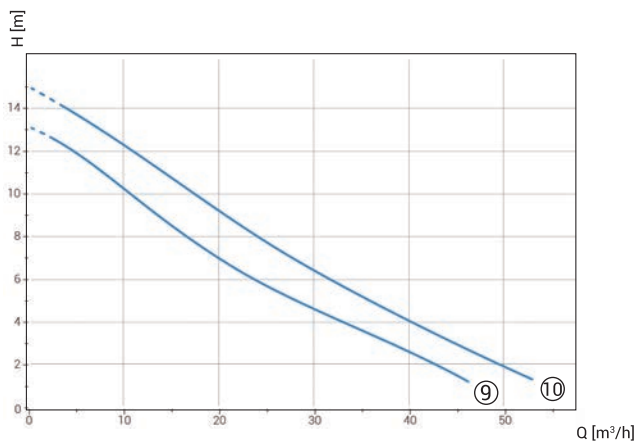
性能曲线



DG Blue
无阻塞涡流叶轮



GR Blue
切割叶轮



DG Grey
无阻塞涡流叶轮



GR Grey
切割叶轮

性能曲线

型号	扬程H	流量Q	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	l/s
			0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	28.8	32.4	36	42.3	50.4	m ³ /h
① BlueBox 500VB/50/2C1(2) M(T)			7.6	6.7	5.5	4.2	2.9	1.6	-	-	-	-	-	-	-	m
② BlueBox 500VB/75/2C1(2) M(T)			10.2	9.1	8.0	6.8	5.5	4.1	2.6	-	-	-	-	-	-	m
③ BlueBox 500VB/100/2C1(2) M(T)			11.4	10.7	9.8	8.7	7.4	5.9	4.4	2.7	-	-	-	-	-	m
④ BlueBox 500VB/150/2C1(2) M(T)			12.3	-	10.7	9.5	8.8	7.7	6.5	5.4	4.4	3.4	2.4	-	-	m
⑤ BlueBox 500VB/200/2C1(2) M(T)			15.3	-	13.7	12.7	11.7	10.5	9.4	8.3	7.1	5.9	4.7	-	-	m
⑥ BlueBox 500GB/100/2C1(2) M(T)			18.0	16.4	14.4	11.5	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	m
⑦ BlueBox 500GB/150/2C1(2) M(T)			21.1	19.6	17.9	15.1	10.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	m
⑧ BlueBox 500GB/200/2C1(2) M(T)			27.0	25.6	23.6	20.7	16.1	9.3	-	-	-	-	-	-	-	m
⑨ BlueBox 500VG/250/2C1(2) T			13.0	12.2	11.3	10.2	9.0	8.0	6.9	6.1	5.2	4.5	3.8	3.3	2.7	m
⑩ BlueBox 500VG/300/2C1(2) T			15.0	14.1	13.2	12.0	10.8	9.9	8.9	8.1	7.2	6.3	5.4	4.6	3.7	m
⑪ BlueBox 500GG/250/2C1(2) T			28.5	27.5	25.4	22.7	19.4	14.9	-	-	-	-	-	-	-	m
⑫ BlueBox 500GG/300/2C1(2) T			30.1	29.1	27.6	25.8	23.7	21.2	20.8	-	-	-	-	-	-	m
⑬ BlueBox 500GG/400/2C1(2) T			25.2	34.1	32.3	30.3	27.6	24.3	-	-	-	-	-	-	-	m

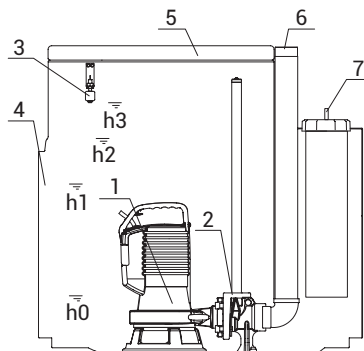
技术参数

	运行模式	每小时最大启动次数	介质温度 °C	过流能力 mm	防护等级	绝缘等级
BlueBox 500VB/50/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	40	IP68	F
BlueBox 500VB/75/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	40	IP68	F
BlueBox 500VB/100/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	40	IP68	F
BlueBox 500VB/150/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	50	IP68	F
BlueBox 500VB/200/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	50	IP68	F
BlueBox 500GB/100/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F
BlueBox 500GB/150/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F
BlueBox 500GB/200/2C1(2) M(T)	S1连续运行	45	40	-	IP68	F
BlueBox 500VG/250/2C1(2) T	S1连续运行	30	40	65	IP68	H
BlueBox 500VG/300/2C1(2) T	S1连续运行	30	40	65	IP68	H
BlueBox 500GG/250/2C1(2) T	S1连续运行	30	40	-	IP68	H
BlueBox 500GG/300/2C1(2) T	S1连续运行	30	40	-	IP68	H
BlueBox 500GG/400/2C1(2) T	S1连续运行	30	40	-	IP68	H

技术参数

	电压 V	相数	P2 kW	运行电流 A	工作频率 Hz
BlueBox 500VB/50/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.37	2.8(1.15)	50
BlueBox 500VB/75/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.55	4.1(1.6)	50
BlueBox 500VB/100/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.74	5.6(2.15)	50
BlueBox 500VB/150/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.1	7.5(3.2)	50
BlueBox 500VB/200/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.5	10(4.3)	50
BlueBox 500GB/100/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	0.74	5.5(2.7)	50
BlueBox 500GB/150/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.1	7.5(3.2)	50
BlueBox 500GB/200/2C1(2) M(T)	230(400)	1(3)	1.5	10(4.3)	50
BlueBox 500VG/250/2C1(2) T	400	3	1.8	4	50
BlueBox 500VG/300/2C1(2) T	400	3	2.2	4	50
BlueBox 500GG/250/2C 1(2) T	400	3	1.8	3.7	50
BlueBox 500GG/300/2C 1(2) T	400	3	2.2	4.29	50
BlueBox 500GG/400/2C 1(2) T	400	3	3	6.29	50

产品结构



编号	名称	型号规格	材质	单位	数量
1	潜水排污泵	切割泵/涡流泵	-	台	2
2	耦合底座	-	HT250	个	2
3	报警浮球	-	-	个	1
4	集水箱	500	PE	个	1
5	检修盖	-	PE	个	2
6	出水管	DN50/65	AISI 304	根	2
7	气压管	-	-	根	1

注：气压控制，耦合式安装。

h0为停泵水位，h1为启泵水位，h2为最高启泵水位，h3为报警水位。

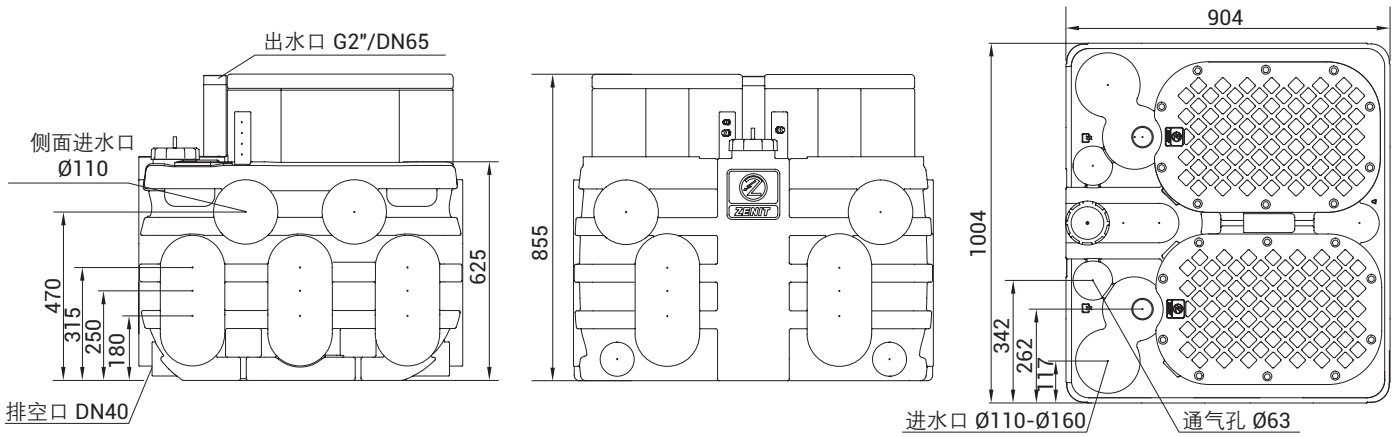
型号BlueBox 500VB/75/2C1(2) M(T)耦合式安装下采用气压控制参数为：

h0=152mm，h1=250mm，h2=600mm，h3=625mm。

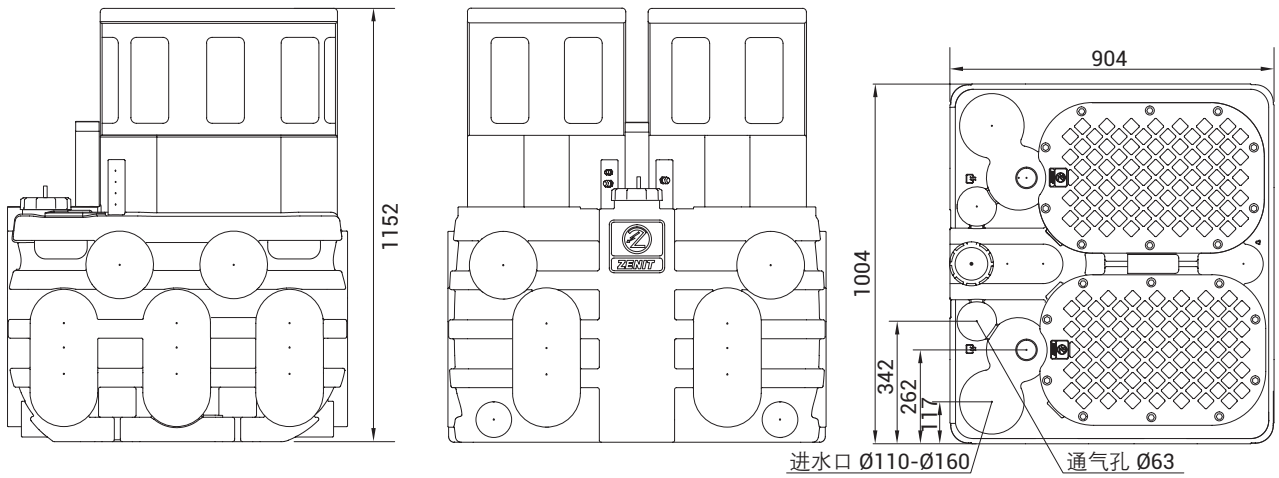
所有预留口设置了引钻孔，根据需要可接Ø160及以下口径进水管。

外形尺寸

单位: mm

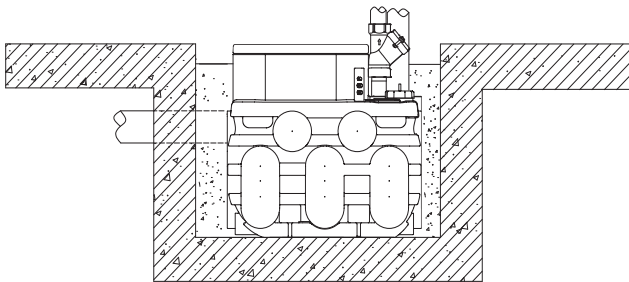


标准配置

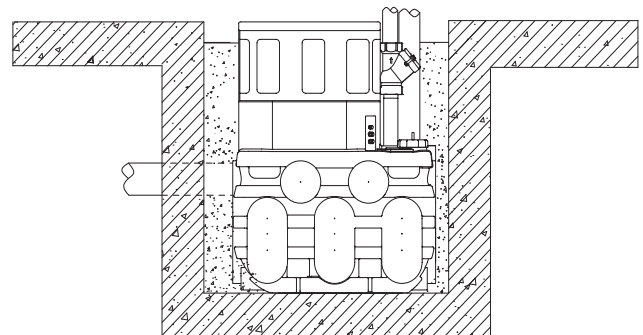


延长筒配置

填埋式示意



不含延长筒



含延长筒

BlueBox 1000

应用范围

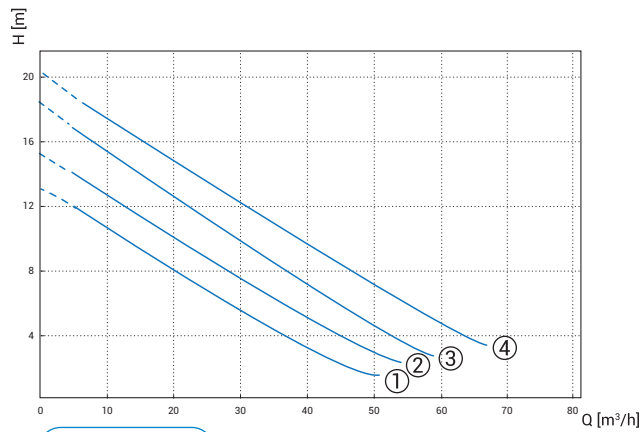
可安装于大型公共建筑，如超市、商业综合体、会展中心、火车站、体育馆等。
可地面安装或填埋安装。

产品特性

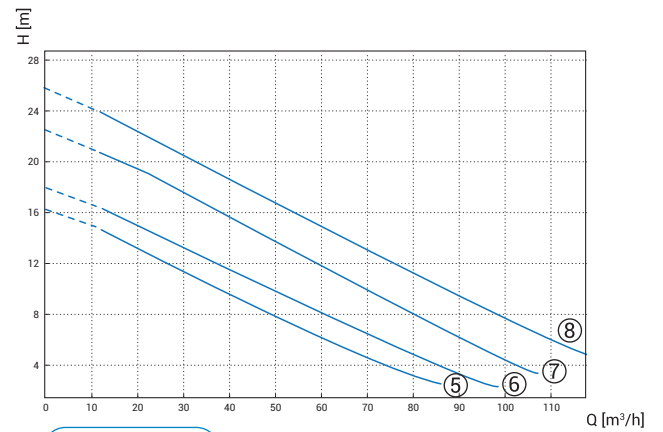
- 内设两台无阻塞涡流泵/切割泵/流道泵，也可采用单泵配置；
- 间歇或连续工作方式；
- 水泵耦合式安装，方便安装及维护；
- 浮球控制液位；
- 具有停泵、单泵启动、双泵启动、高位报警功能；
- 配套智能控制柜，具有水泵保护及故障报警功能；
- 可选配1m或2m延长筒，特别适用于深埋的小型泵站。



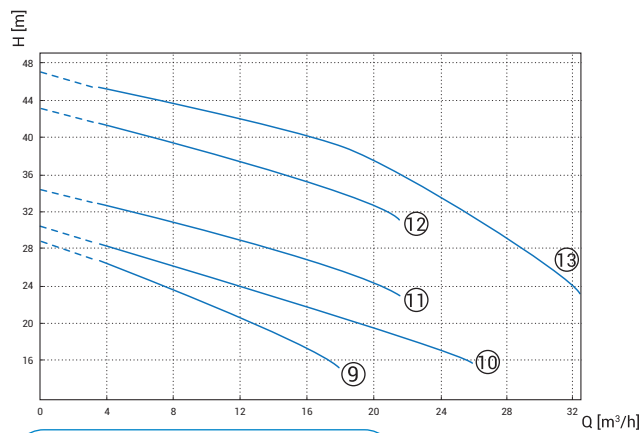
性能曲线



无阻塞涡流叶轮



流道式叶轮



切割叶轮

性能曲线

型号	扬程H	流量Q										
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	l/s
		0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4	57.6	64.8	m ³ /h
① BlueBox 1000VG/250/2C1 T		13.4	11.0	8.9	7.0	5.3	3.9	2.7	1.7	-	-	m
② BlueBox 1000VG/300/2C1 T		15.4	13.2	11.1	9.2	7.3	5.6	4.0	2.6	-	-	m
③ BlueBox 1000VG/400/2C1 T		18.5	16.3	14.0	11.9	9.9	8.0	6.1	4.4	2.7	-	m
④ BlueBox 1000VG/550/2C1 T		20.1	18.5	16.8	15.2	13.4	11.7	9.9	8.1	6.3	4.4	m

型号	扬程H	流量Q										
		0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	l/s
		0	10.8	21.6	32.4	43.2	54	64.8	75.6	86.4	97.2	m ³ /h
⑤ BlueBox 1000CG/250/2C1 T		16.1	14.5	12.8	11.0	9.3	7.6	5.7	3.9	2.1	-	m
⑥ BlueBox 1000CG/300/2C1 T		17.8	16.3	14.7	13.0	11.3	9.4	7.6	5.6	3.6	1.5	m
⑦ BlueBox 1000CG/400/2C1 T		22.4	20.7	18.9	17.0	15.0	13.0	11.0	8.8	6.6	4.3	m
⑧ BlueBox 1000CG/550/2C1 T		25.6	24.0	22.4	20.6	18.8	16.9	15.0	13.0	10.9	8.7	m

型号	扬程H	流量Q										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	l/s
		0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6	25.2	28.8	32.4	m ³ /h
⑨ BlueBox 1000GG/250/2C1 T		28.6	27.4	25.5	22.7	19.3	15.0	-	-	-	-	m
⑩ BlueBox 1000GG/300/2C1 T		30.3	29.3	27.9	26.1	24.0	21.6	18.8	15.6	-	-	m
⑪ BlueBox 1000GG/400/2C1 T		34.3	33.0	31.5	29.8	28.0	26.0	23.8	-	-	-	m
⑫ BlueBox 1000GG/550/2C1 T		43.0	41.9	40.4	38.7	36.6	34.3	31.6	-	-	-	m
⑬ BlueBox 1000GG/750/2C1 T		46.5	45.8	44.7	43.1	41.0	38.5	35.5	32.1	28.2	23.8	m

技术参数

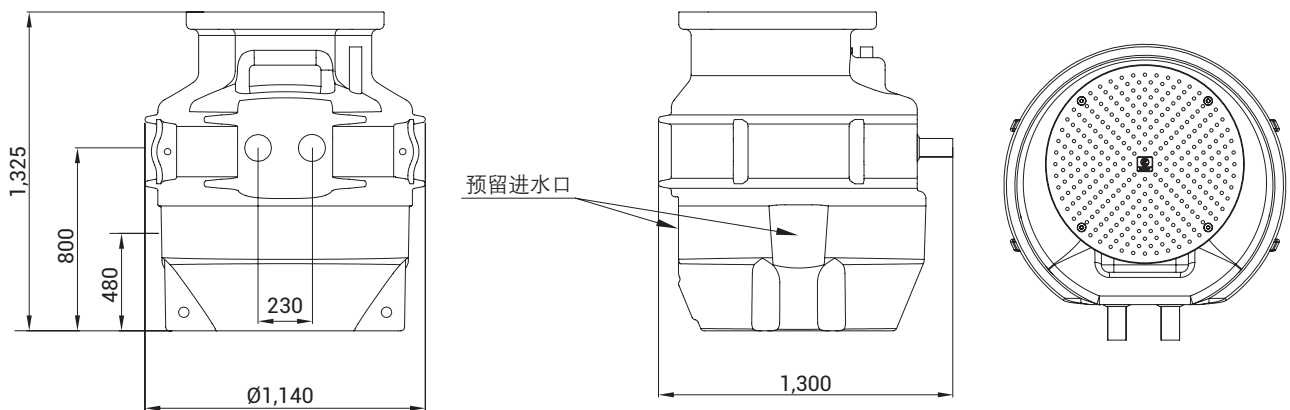
	运行模式	每小时最大启动次数	介质温度 °C	过流能力 mm	防护等级	绝缘等级
BlueBox 1000VG/250/2C1 T	S1/S3	45	40	65	IP68	H
BlueBox 1000VG/300/2C1 T	S1/S3	45	40	65	IP68	H
BlueBox 1000VG/400/2C1 T	S1/S3	45	40	65	IP68	H
BlueBox 1000VG/550/2C1 T	S1/S3	45	40	65	IP68	H
BlueBox 1000CG/250/2C1 T	S1/S3	45	40	35x30	IP68	H
BlueBox 1000CG/300/2C1 T	S1/S3	45	40	40x35	IP68	H
BlueBox 1000CG/400/2C1 T	S1/S3	45	40	40x35	IP68	H
BlueBox 1000CG/550/2C1 T	S1/S3	45	40	40x35	IP68	H
BlueBox 1000GG/250/2C1 T	S1/S3	45	40	-	IP68	H
BlueBox 1000GG/300/2C1 T	S1/S3	45	40	-	IP68	H
BlueBox 1000GG/400/2C1 T	S1/S3	45	40	-	IP68	H
BlueBox 1000GG/550/2C1 T	S1/S3	45	40	-	IP68	H
BlueBox 1000GG/750/2C1 T	S1/S3	45	40	-	IP68	H

技术参数

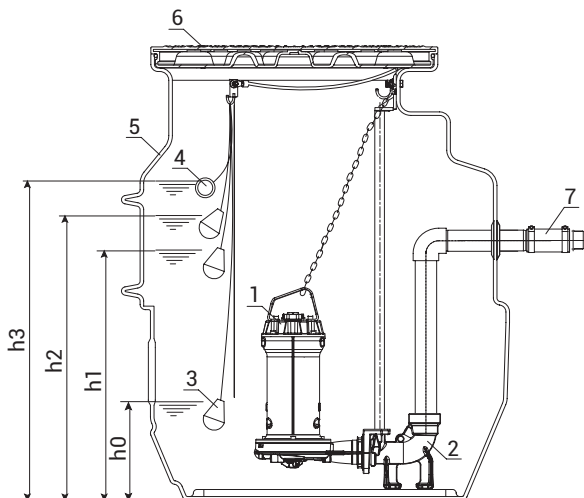
	电压 V	相数	P2 kW	运行电流 A	工作频率 Hz	单泵重量 kg	双泵重量 kg
BlueBox 1000VG/250/2C1 T	400	3	1.8	3.7	50	122	159
BlueBox 1000VG/300/2C1 T	400	3	2.2	4.6	50	147	209
BlueBox 1000VG/400/2C1 T	400	3	3.0	6.4	50	149	214
BlueBox 1000VG/550/2C1 T	400	3	4.0	7.7	50	156	227
BlueBox 1000CG/250/2C1 T	400	3	1.8	3.7	50	119	153
BlueBox 1000CG/300/2C1 T	400	3	2.2	4.6	50	129	173
BlueBox 1000CG/400/2C1 T	400	3	3.0	6.4	50	132	179
BlueBox 1000CG/550/2C1 T	400	3	4.0	7.7	50	149	213
BlueBox 1000GG/250/2C1 T	400	3	1.8	3.7	50	117	149
BlueBox 1000GG/300/2C1 T	400	3	2.2	4.6	50	128	171
BlueBox 1000GG/400/2C1 T	400	3	3.0	6.4	50	130	175
BlueBox 1000GG/550/2C1 T	400	3	4.0	7.7	50	142	200
BlueBox 1000GG/750/2C1 T	400	3	5.5	10.8	50	145	205

外形尺寸

单位: mm



产品结构



编号	名称	型号规格	材质	单位	数量
1	潜水排污泵	涡流泵/流道泵/切割泵	-	台	2
2	耦合底座	-	AISI 304	个	2
3	液位浮球	-	-	个	3
4	报警浮球	-	-	个	1
5	集水箱	1000	PE	个	1
6	检修盖	-	PE	个	1
7	出水口	DN50-65	AISI 304	根	2

注: h0为停泵水位, h1为单泵启动水位, h2为最高启泵水位, h3为报警水位。
 型号BlueBox 1000VG/250/2C1 T耦合式安装下采用气压控制参数为:
 h0=280mm, h1=680mm, h2=790mm, h3=900mm。
 所有预留口设置了引钻孔, 根据需要可接Ø110及以下口径进水管。

前端过滤装置

应用范围

可安装于污水提升装置前端，去除大型残渣，保护水泵。
可地面安装。

产品特性

- 全不锈钢设计；
- 全密封结构；
- 25mm网孔；
- 提拉式除渣设计；
- 占地小，安装方便；
- 抱箍连接，密封效果灵活，连接方便；
- 进水高度可调节，适合多种安装高度。



选型步骤

根据卫生洁具总的数量及使用场合确定排水流量

住宅、商业体等常用计算公式：

$$Q=0.12\alpha\sqrt{N_p}+q_{\max}$$

式中：

- Q – 计算管段的排水设计秒流量 (L/s) ；
 α – 根据建筑物用途，而确定的系数；
 N_p – 计算管路的卫生器具排水当量总数；
 q_{\max} – 计算管路上最大的一个卫生器具的排水流量 (L/s) 。

浴室、洗衣房、体育馆等常用计算公式：

$$q_p = \sum q_0 n_0 b$$

式中：

- q_p – 计算管段的排水设计秒流量 (L/s) ；
 q_0 – 同类型的一个卫生洁具排水流量 (L/s) ；
 n_0 – 同类卫生器具数；
 b – 卫生器具的同时排水百分数。

根据实际情况确定所需水泵扬程

$$H = \Delta H + H_f + H_j + H_z$$

式中：

- H – 净扬程，楼层垂直高度，设备坑底到管路最高处 (m) ；
 H_f – 沿程损失，由于管路长度、材质及大小损失的压力 (m) ；
 H_j – 局部损失，由于管路上弯头、阀门等部件损失的压力 (m) ；
 H_z – 自由水头，出水时的压力 (m) 。

水泵及污水提升装置控制系统

主要适用于 15kW 以下水泵的监测与控制，具有过流、欠压、缺相、轮换启动、自动巡检等功能。

- 主备泵轮换功能，保证每台水泵运行时间相同；
- 自动巡检功能，避免水泵长期不使用而引起的锈蚀堵转现象；
- 无负载停机功能；
- 标准的 Modbus-RTU 协议 RS485 通讯方式，便于接入上位机监控系统，例如地铁或楼宇的 BAS 监控系统等；
- 气压型版本，在有限的空间中能够实现对水泵的可靠控制。

专利说明

实用新型专利

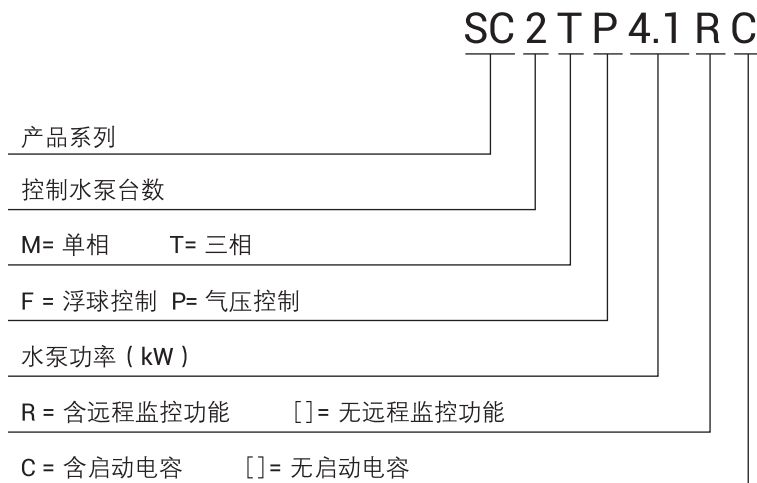
- 压力传感器液位控制 ZL201420051459.X
- 超声波传感器液位控制 ZL201420051343.6
- 泵智能控制器 ZL201630631784.8



Q系列

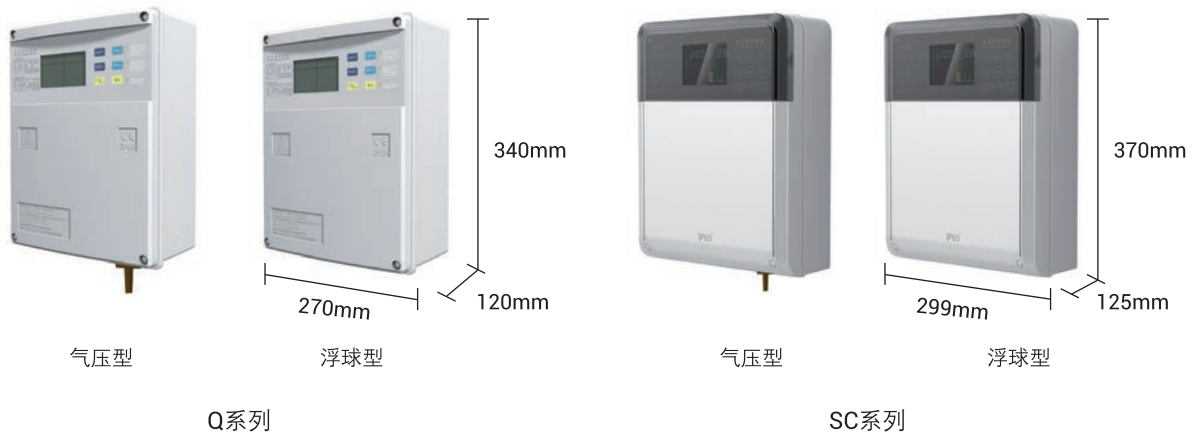
SC系列

型号说明



产品特点

Q、SC 系列通用特点		SC 系列独有特点
气压控制 / 浮球控制	自动巡检功能	LED 彩屏动态实时显示
IP55 防护等级	短路、过流、缺相、欠压、过压、超温	采用高性能固态电容设计
整合型一体化合理设计	三相不平衡自动保护	采用高性能开关电源设计
工业级水泵专用电脑主板及模块	主备双泵自动轮换及故障自动切换	支持 PC 端、手机端 (Android/iOS)
故障动态声光报警	无负载停机功能	远程监控 (选配)
电流保护参数免调试单键整定、记忆功能	标准 Modbus-RTU 协议	WiFi 通讯模块 (选配)
自动状态停电记忆和来电恢复功能	BA 干接点	-
自动状态下按键锁定	手机远程控制 (选配)	-



Web 端远程监控 (选配)

用户通过电脑或者手机的Web端登陆后可进入监控界面。实时监测设备的运行状况如：水位、电流、电压等，亦可远程操作设备，方便快捷。



安装图

坑内埋置式安装推荐

BlueBox内置式污水提升装置坑内埋置式安装设备材料表

编号	名称	型号规格	材质	单位	数量	备注
1	污水提升装置	BlueBox 60-500	-	套	1	装置配套
2	止回阀	DN40-65	铸铁	个	1-2	装置配套
3	闸阀	DN40-65	铸铁	个	1-2	用户选配
4	可曲挠橡胶接头	DN40-65	KXT	个	1-2	用户选配
5	压力表	-	-	个	1-2	用户选配
6	进水管	Ø110	设计定	米	设计定	用户自配
7	出水管	设计定	设计定	米	设计定	用户自配
8	通气管	Ø63	设计定	米	设计定	用户自配
9	控制柜	一控一/一控二	-	台	1	装置配套

说明:

1. 本图按侧进水方式绘制, 设计时也可采用上进水或多处位置同时进水方式。L×B×H尺寸参照设备的外形尺寸图。
2. 为了防止设备坑内积水, 采用用混凝土回填设备坑, 回填前先将集水箱内充满水, 回填高度不超过出水管连接面。
3. 采用此安装方式时, 无法利用排空口排空水箱, 需临时外接隔膜泵手动排空。
4. 本图出水管按单泵内置式型号绘制, 双泵内置式安装的出水管部分坑内固定安装图。

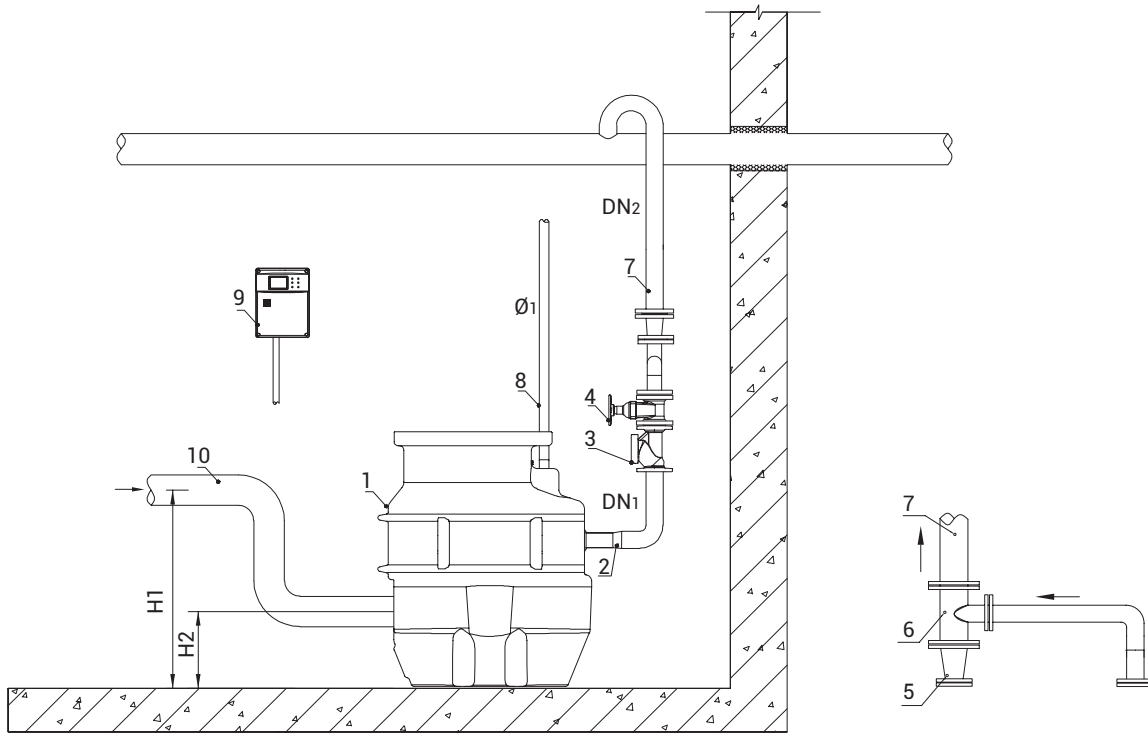
坑内固定式安装推荐

BlueBox内置式污水提升装置坑内固定式安装设备材料表

编号	名称	型号规格	材质	单位	数量	备注
1	污水提升装置	BlueBox 60-500	-	套	1	装置配套
2	止回阀	DN ₁	铸铁	个	1-2	装置配套
3	密封盖板	-	设计定	套	1	用户自配
4	进水管	Ø110	设计定	米	设计定	用户自配
5	出水管	DN40-65	设计定	米	设计定	用户自配
6	可曲挠橡胶接头	DN40-65	KXT	个	1-2	用户选配
7	闸阀	DN40-65	-	个	1-2	用户选配
8	压力表	-	-	个	1-2	用户选配
9	通气管	Ø63	设计定	米	设计定	用户自配
10	排空阀	DN40	PVC	个	1	装置配套
11	控制柜	一控一或一控二	-	台	1	装置配套
12	异径管	设计定	设计定	个	1	用户自配
13	异径三通	设计定	设计定	个	1	用户自配
14	总出水管	设计定	设计定	米	设计定	用户自配
15	排水泵	-	-	台	1	用户自配
16	橡胶软管	设计定	橡胶	个	1	用户自配
17	止回阀	设计定	铸铁	个	1	用户选配
18	球阀	设计定	铸铁	个	1	用户选配
19	膨胀螺栓	M10/50	AISI304	个	4	装置配套

说明:

1. 本图按侧进水方式绘制, 设计时也可采用上进水或多处位置同时进水方式。
2. 本图出水管按双泵内置式型号绘制, 单泵内置式安装的出水管部分, 详细请咨询泽尼特销售人员。



BlueBox 1000双泵内置式污水提升装置安装图

排出管连接图

BlueBox 1000双泵内置式污水提升装置安装设备材料表

编号	名称	型号规格	材质	单位	数量	备注
1	污水提升装置	BlueBox 1000	-	套	1	厂家配套
2	出水管	DN ₁	-	米	2	-
3	止回阀	DN ₁	-	个	2	厂家配套
4	闸阀	DN ₁	-	个	2	-
5	异径管	-	设计定	个	1	-
6	异径三通	-	设计定	个	1	-
7	汇总管	DN ₂	-	米	设计定	-
8	通气管	Ø ₁	设计定	-	设计定	-
9	控制柜	-	-	个	1	厂家配套
10	进水管	DN50-100	-	米	设计定	-

注：H₁ ≥ 900mm；H₂ = 400mm；DN₁ = DN50/DN65；DN₂由设计人员定

安装工具及附件

序号	名称	图片	规格	用途	备注
1	橡胶进水管/ 通气管密封圈		配套 Ø63 PVC管	进水管/通气管连接及 密封	标配
			配套 Ø100 PVC管		
2	球型止回阀		1½"内牙管螺纹接口	安装于出水管防止倒流	
			2"内牙管螺纹接口		
3	液位控制器		MAC 摆臂式浮球	装置内超高水位控制	部分 型号 标配
			不锈钢浮球	超高液位报警	
			悬垂式浮球	普通液位浮球	
				耐油液位浮球	
				防爆液位浮球	
				耐高温液位浮球	
				食品级液位浮球	
4	开孔器		Ø50 mm (开紧急排空阀孔)	在装置预留位置 开进水孔和通气孔	选配
			Ø60 mm (配套Ø50密封圈)		
			Ø70 mm (配套Ø63密封圈)		
			Ø85 mm (配套Ø75密封圈)		
			Ø125 mm (配套Ø110密封圈)		
6	UPVC 管接头		配套 Ø63 PVC管	进水管/通气管 连接及密封	
			配套 Ø75 PVC管		
			配套 Ø110 PVC管		

部分业绩列表



地区		项目名称	地区	项目名称
华东	上海市	海航办公楼	湖北省	武汉地铁 8 号线
	上海市	宝格丽酒店	湖北省	武汉腾讯研发中心
	上海市	世贸深坑酒店	江西省	上饶滨江公园壹号
	上海市	虹桥经纬项目 27 号地块	江苏省	苏州东方之门
	浙江省	宁波东钱湖希尔顿酒店	江苏省	南京银城长岛观澜别墅
	浙江省	嘉兴秦山核电站	江苏省	苏州桃花源
	浙江省	宁波得利喜来登酒店项目	安徽省	滁州阳光时代广场
	湖北省	中南财经大学	山东省	青岛水青木华
	湖北省	武汉金银湖 1 号别墅	山东省	潍坊人民医院
	湖北省	荆州松兹曲尺河温泉中心	山东省	黄岛地下啤酒街
西部	重庆市	华融现代广场	四川省	眉山市妇幼保健医院
	重庆市	恒大健康城	陕西省	西安咸阳机场
	重庆市	希尔顿酒店	陕西省	西安索菲特酒店
	云南省	丽江天麓瑞吉苑二期	宁夏自治区	银川宁夏国际会议金融中心
	贵州省	遵义妇幼保健医院	宁夏自治区	银川凯威观湖壹号
	贵州省	贵阳芙蓉绿地中心	宁夏自治区	银川花博园项目
	新疆自治区	乌鲁木齐国家电网大楼	河南省	平顶山汝州别墅项目
	新疆自治区	乌鲁木齐水磨沟公园	贵州省	贵阳花果园
	四川省	成都环球时代广场	甘肃省	兰州名城广场
	四川省	成都双流县第一人民医院	甘肃省	兰州中心

部分业绩列表



地区		项目名称	地区	项目名称
华南	广东省	深圳湾壹号	福建省	平潭海坛金座
	广东省	广州南沙图书馆	广西壮族自治区	南宁绿地中央广场
	广东省	碧桂园花都空港城	广西壮族自治区	南宁嘉和城别墅
	广东省	港珠澳大桥珠海口岸	湖南省	益阳碧桂园别墅
	广东省	珠海皇冠假日酒店	湖南省	长沙碧桂园威尼斯城
	广东省	恒大海珠城	湖南省	长沙水印加州
	广东省	佛山南海万达广场	海南省	澄迈老城软件园
	福建省	福州世茂百货欢乐影城	海南省	三亚太阳湾
	福建省	武夷山恒大山水城	海南省	琼海一龄医院
	福建省	贵轩苑	海南省	海南陵水县雅居乐
华北	北京市	东钓鱼台国宾馆	天津市	天津西站
	北京市	中国银行数据中心	天津市	京基天颐津城酒店
	北京市	工人体育场	山西省	太原绿地山鼎庄园
	北京市	清华大学	内蒙古自治区	包头兴泰别墅
	北京市	裕华壹号庄园	内蒙古自治区	哈尔滨地铁 2 号线一期
	北京市	中海瓦尔登湖别墅	黑龙江省	哈尔滨松北中关国际
	北京市	通州副中心公安数据中心	黑龙江省	哈尔滨阿城税务局
	河北省	张家口冬奥会三馆	吉林省	长春御翠园
	河北省	石家庄地铁 2 号线	吉林省	长春喜来登酒店
	天津市	高银地产 117 大厦	辽宁省	大连万达海公馆

更多案例，在线查阅
www.zenit.com



潜污泵



一体化污水提升系统



油水分离设备



水处理系统



www.zenit.com

泽尼特泵业（中国）有限公司

江苏省苏州工业园区胜浦分区吴淞路26号
Tel. +86 512 6255 4988
Fax. +86 512 6255 4966
Mail. sales.cn@zenit.com
Hotline. 400 885 0512

泽尼特泵业成都有限公司

四川省成都双流区西航港经济开发区空港四路2119号
Tel. +86 28 8051 6288

泽尼特泵业（中国）有限公司厦门分公司

福建省厦门思明区湖滨南路57号金源大厦2106单元之二

北京办事处

北京丰台区宋家庄交通枢纽综合楼210室

广州办事处

广东省广州海珠区昌岗中路166号富盈国际大厦2605室

此样本包含的信息不具法律约束力。
泽尼特公司保留变更产品不预先通知的权利。



订阅号



服务号

Code No.2904006056200000

Rev. 2 - 18/10/2021