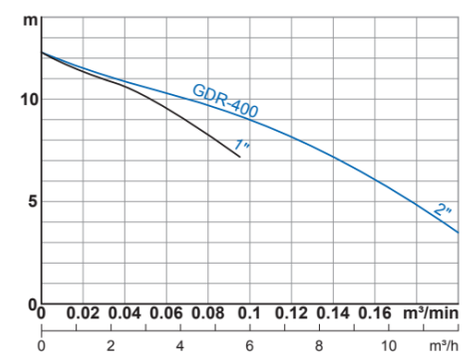


GDR

低水位轻型泵浦

- 业界最佳低吸功能设计，启动点于水位5mm以上即可抽取，连续运转可抽到1mm超低水位。
- 重量轻，机动性高，地面积水排除最佳选择。
- 自冷式泵浦，水流流经马达侧，马达温升低，可长时间运转。使用前也无需于泵浦内预先加水，方便使用。

性能曲线



型式说明

GDR - 400
泵浦 瓦
型式 W

用途

- 地下室、水池、积水排除
- 水塔、泳池、景观池清洗时排水
- 水灾淹水、地面积水排除



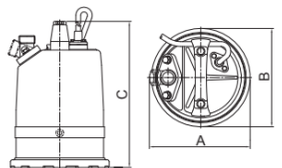
GDR-400



性能规格表

※泵浦重量不含电缆线、出口管。

型式	功率 kW (HP)	口径 Inch (mm)	相数 ∅	启动 方式	标准 扬程 m	标准水量		重量 kg	外型尺寸 mm		
						m³/min	m³/h		A	B	C
GDR-400	0.4 (0.5)	1" (25)	1	电容	9.5	0.06	3.6	11.8	209	205	304
		2" (50)	1	电容	8	0.12	7.2	11.8	240	205	304



HCP 专业 · 创新 · 服务 · 责任
www.hcppump.com.cn



经销商：

DGDCS5-1805

GD/GDR 系列 50Hz

工事轻型泵浦

由于技术不断进步，本公司保留修改设计及规格的权利，不另行通知



GD-400/750

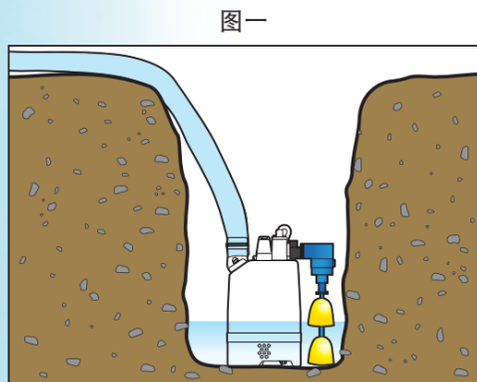
GD-F

GD-FV

GD 工事轻型泵浦

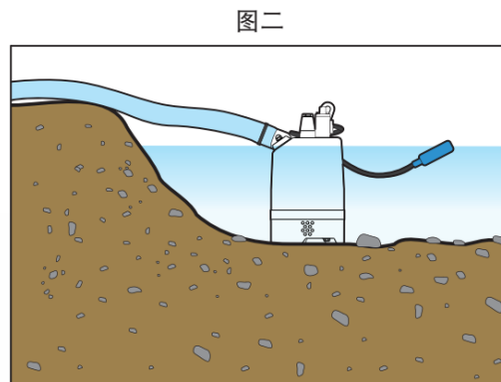
特点

- 自冷式泵浦，水流流经马达侧，马达温升低，适合长期运转。
- 轴封座以下的部位零件：耐磨片、叶轮、罩壳、罩壳盖，全部包复特殊合成橡胶材质，高耐磨耗，适用泥沙水之排放。
- 马达框架及轴封座使用轻量化的铝合金制成，便于移动，机动性高；一体成型的不锈钢过滤器，不易锈蚀，优于一般铁网过滤器。
- 两款液位浮球装置可供选择：直立式浮球(FV)及一般式浮球(F)；泵浦会在水位升高时自动启动，水位降低时自动停止，装置简单实用，成本低，不需人员操作。
- 全新双角度出口设计，方便各种环境的使用，小至 20 公分的狭窄积坑(图一)或大面积的抽水环境(图二)均能轻易抽水。
- 配备齐全：环氧树脂(Epoxy)防水电缆基座、马达过载保护器、双组式SiC碳化硅(Silicon Carbide)机械密封，都通过工业最高标准品质及严谨品检程序。



图一

直立式浮球应用于狭窄的积坑环境。



图二

一般式浮球应用于大面积的抽水环境。



叶轮(VORTEX)：

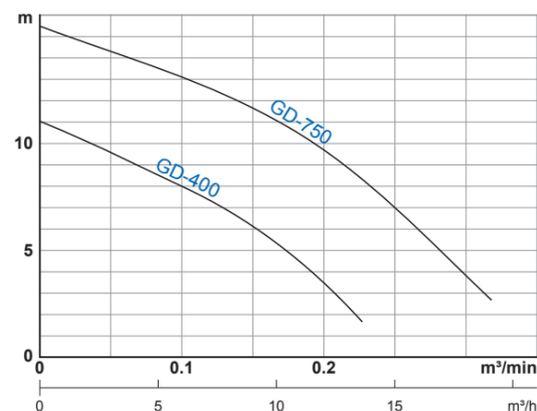
可产生涡流，配合漩涡状罩壳盖排水孔的设计，可确保高效率的排水能力，特殊合成橡胶材质，具优秀的耐水解、耐磨耗能力，比一般铸铁材质更耐用，适合土木建设工地的泥沙水排放。



用途

- 土木建筑泥沙水排除
- 雨水积水排除
- 景观园艺用水

性能曲线

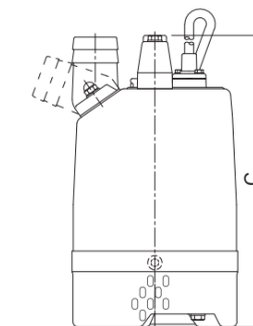
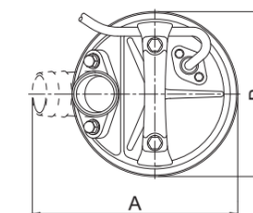
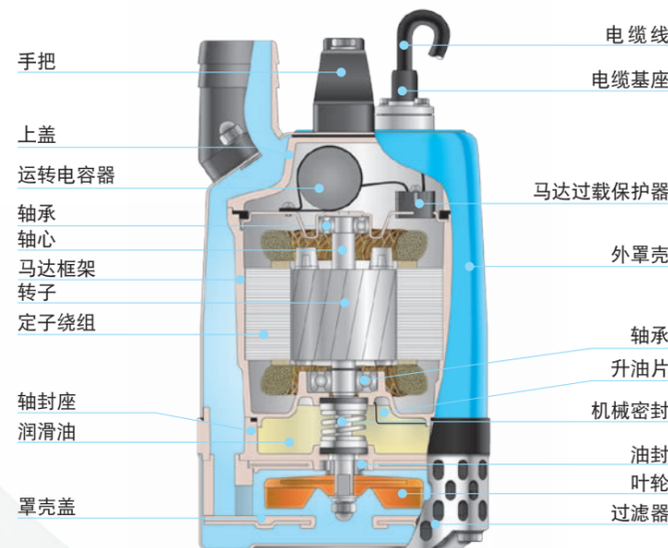


型式说明

GD	-	400
泵浦		瓦
型式		W

主要标准规格

项目	说明	
抽取液	液温	0~40°C
	液质	泥砂水、工事用水
构造	频率	50Hz
	电动机	2极·干式水中型电动机
	绝缘等级	B级
	防水等级	IP68
	保护装置	马达过载保护器
	轴承	深沟滚珠轴承
材质	密封	双组式机械密封
	叶轮	开放式
	上盖	ADC12
	马达框架	ADC12
	轴心	SUS410
	密封	CA/CE & SiC/SiC
	罩壳	合成橡胶
	叶轮	合成橡胶 + SPCC
	过滤器	SUS304
	电缆线	VCT/H07RN-F
其他	特殊型式规格可订制	



性能规格表

型式	功率 kW (HP)	口径 Inch (mm)	相数 ∅	启动 方式	标准 扬程 m	标准水量		通过粒径 mm	重量 kg	外型尺寸 mm		
						m³/min	m³/h			A	B	C
GD-400	0.4 (0.5)	2" (50)	1	电容	8	0.1	6	7	10.5	230	185	305
GD-750	0.75 (1)	2" (50)	1	电容	11	0.16	9.6	7	12.6	230	185	327

※泵浦重量不含电缆线、出口管。