



在生活中只要跟水有关的应用，都在河见产品服务范围
从家庭用水到环保污水处理泵浦，河见已推出超过200多款泵浦，广泛地被使用在每个领域。

产品特点



电缆线基座

马达接线特别加强防水处理，芯线基座以硬化树脂Epoxy作防水，能有效阻隔水气从电缆线进入马达，达到防漏、防潮之要求。



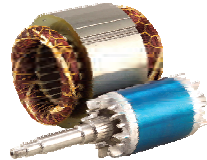
过载保护器

自动复归型过载保护器，在电流或温度异常之状况下，保护器就会开始动作，自动切断电源，防止马达烧损。



双组式机械密封

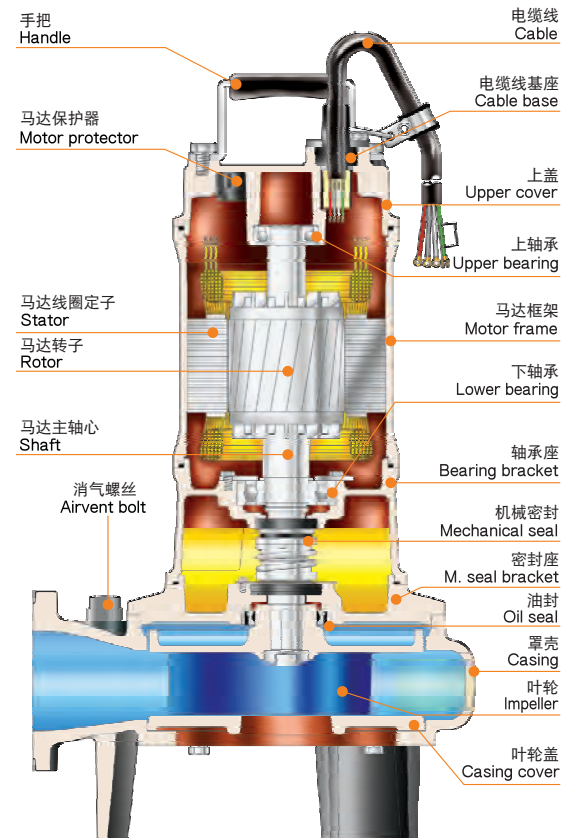
双组式提供两道可同时防水褶动面，达到密封且无泄漏之状态。特制密封耐磨耗可长期运转，不易进水漏电。密封材质亦可依使用环境选择做更换。



高效干式马达

干式水中诱导型电动机设计，马达启动、负载、耐久性、温升特性，都经过充分的设计考量，线圈以特殊绝缘处理，效能更高，使用更持久。

AF型解剖图例



产品系列介绍 PRODUCTS PROFILE

三十年来，河见公司专注于泵浦科技的研发与制造，本着水资源的使用与再生的想法，以专业技术开发出一系列「河见泵浦」。我们的泵浦具有高品质、高效率、节约能源之设计，以及完善的服务，在客户心目中已建立起信赖的口碑。



※由于技术不断进步，本公司保留修改设计及规画的权力，不另行通知。

经销商





河见泵浦系列



AF型 污物废水泵浦 (0.5HP-5HP)
性能：最高扬程22.5m 最大水量：1.9m³/min
特点：整台铸铁材质，坚固耐用，多款叶轮可选用，机种齐全。
用途：一般污水、污物排水，污淤泥积水排水，畜牧、工业废水排水等。



AL型 铸铁污水泵浦
性能：最高扬程40m 最大水量：1.8m³/min
特点：整台铸铁材质，坚固耐用，特殊高扬程性能设计。
用途：一般污水、污物排水，园艺、景观、游乐场用水排水等。



IC型 水陆两用泵浦
性能：最高扬程25m 最大水量：1.9m³/min
特点：不锈钢结构、自冷式马达设计，不易烧损，高效省电，坚固耐用。
用途：鱼温、养殖用水，冷却系统循环给水，农业灌溉、一般抽水排水等。



L型 大排水泵浦
性能：最高扬程9m 最大水量：10m³/min
特点：大水量低扬程设计，高效省电，排水量大，经济耐用。
用途：鱼温、养殖用水，冷却系统循环给水，农业灌溉、一般抽水排水等。



LA型 大型轴流泵浦
(50HP-100HP, 超过100HP须订制)
性能：最高扬程6m 最大水量：120m³/min
特点：高效马达设计，马达直接传动叶轮，流量特大，适合大量取水之工程使用。
用途：大量抽水、排水使用，雨水防洪站使用等。



F型 泛用污物泵浦
性能：最高扬程27.5m 最大水量：1.2m³/min
特点：框架不锈钢材质，结构优异，轻巧耐用，安装方便。
用途：一般污水、污物排水，大楼污水、下水道、生活污水排水等。



A型 泛用污水泵浦
性能：最高扬程30m 最大水量：1.1m³/min
特点：框架不锈钢材质，结构优异，轻巧耐用，使用方便。
用途：一般污水、积水排水，园艺用水、淡水养殖给排水等。



SS/SF型 不锈钢污水/污物泵浦
性能：最高扬程21.5m 最大水量：1.1m³/min
特点：不锈钢材质，采用特殊密封与O型环，具抗腐蚀性。
用途：弱酸硷污水排水，畜牧、工厂特殊污水排水等。



AS型 工事泵浦
性能：最高扬程30m 最大水量：1.2m³/min
特点：不锈钢结构、自冷式马达，坚固耐用；可携式手把设计，操作移动方便；叶轮采用高铬钼材质，硬度高、耐磨耗。
用途：土木、建筑、造 基础工程排水。



AG型 工事搅拌泵浦
性能：最高扬程29m 最大水量：1.5m³/min
特点：外壳不锈钢材质、自冷式马达，坚固耐用；可携式手把设计，操作移动方便；叶轮采用高铬钼材质，硬度高、耐磨耗；底部附加搅拌器，可搅拌抽沙排水。
用途：土木、建筑、造 工程含沙搅拌排水。



POND型 家用泵浦
性能：最高扬程10.5m 最大水量：0.12m³/min
特点：外壳采用耐候性佳的AAS塑胶材质，经久耐用；内部装置马达保护器，可防止马达因过热烧损；机械密封与防水电缆底座，全面达到防水效果。
用途：一般清水给排水，园艺景观用水、水池循环用水、小区域积水排水等。



GF型 磨碎泵浦
性能：最高扬程36m 最大水量：0.33m³/min
特点：特殊磨碎刀片设计，强劲破碎异物能力，能磨碎软性物质。
用途：家庭污水排水、含异物之废水排水等。



JP型 喷流曝气器
性能：最大水深6m 最大空气量：105m³/hr
特点：强劲喷射水流，经由吸气管吸入大量空气，混合成为许多细微气泡水流，供应水中空气量。
用途：污水处理、养殖池循环曝气供氧。



GRS型 自动耦合装置
特点：提供泵浦更换与维护之便利性，维修人员不需进入水槽拆解螺丝，即可快速安装或更换泵浦。
用途：污水、污物处理池场所安装。



自动浮球水位控制

特点：针对泵浦设计了自动浮球水位控制，可于浮球上下水位之高度间，自动运转排水，装置简单实用、成本最低，泵浦自动运转，不须人员操作。
型式：1/2-2HP之单相泵浦
1HP-3HP之三相泵浦