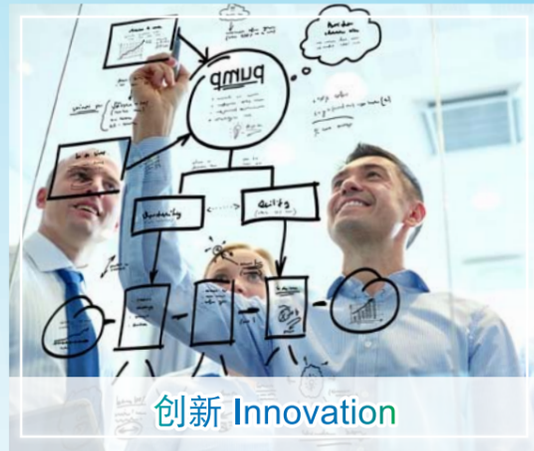




专业 Professionalism



创新 Innovation



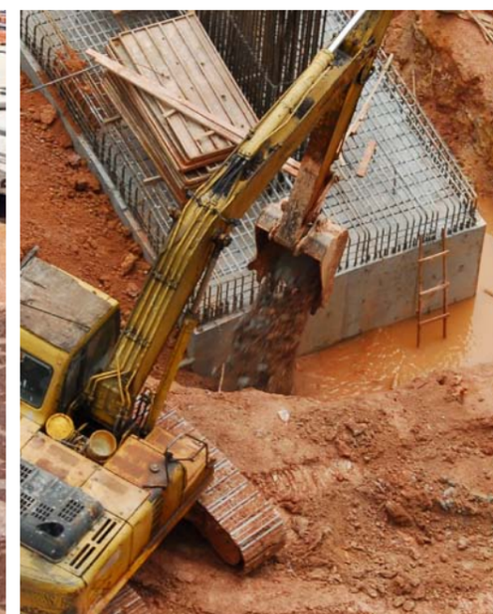
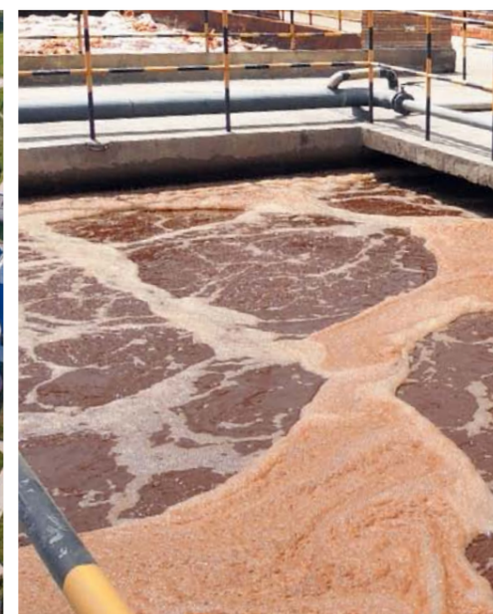
服务 Service



责任 Commitment



产品系列介绍
PRODUCTS PROFILE



HCP 河見電機工業股份有限公司
www.hcppump.com.cn



經銷商：

DPPCS0-1805

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

有水的地方 就有河见泵浦

河見泵浦系列

AF 污物废水泵浦(0.4kW~11kW)



性能：最高扬程52.5m
最大水量5m³/min
特点：全系列外壳采用铸铁材质，结构坚固耐用，外壳铸铁高固喷漆处理，产品使用寿命更持久。
用途：食品、皮革、纸浆、染整、钢铁、电子等产业污水处理。

AF 大型污物废水泵浦(11kW~45kW)



性能：最高扬程40m
最大水量31m³/min
特点：全系列外壳采用铸铁材质，结构坚固耐用，外壳铸铁高固喷漆处理，产品使用寿命更持久。
用途：食品、皮革、纸浆、染整、钢铁、电子等产业污水处理、水利工程防洪排水。

GF 磨碎泵浦



性能：最高扬程40m
最大水量0.33m³/min
特点：特殊启动转距设计，启动能力比起一般泵浦，转距高达5倍以上，适用于磨碎异物。
用途：生活污水排除。

SF/SA不锈钢污物/污水泵浦



性能：最高扬程56m
最大水量2.25m³/min
特点：采用不锈钢脱腊铸造法，搭配特殊密封与Viton迫紧，产品不易砂孔，防腐蚀。
用途：食品、皮革、纸浆、染整、钢铁、电子等产业污水处理。含腐蚀性废液的扬送、排除。

F/FN 泛用污物泵浦



性能：最高扬程27.5m
最大水量1.35m³/min
特点：不阻塞叶轮设计：U/P型式叶轮，对于含固体或纤维物质的污水，均能发挥最大排水功能。
用途：生活污水排除、雨水积水排除。

AFC 污物切碎泵浦



性能：最高扬程28.5m
最大水量1.3m³/min
特点：专利弧形锯齿入口罩壳盖，搭配双叶片镶钨钢刀的半开放式叶轮，可强力扯切吸入的可破坏性异物。
用途：食品、皮革污水排除，畜牧业、生活、生活污水处理。

J 喷流曝气泵浦



性能：最大水深6m
最大空气量105m³/h
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，形成良好的搅拌循环及供氧功能。
用途：污水处理、景观水池或水槽搅拌水流使用、养殖池循环曝气供氧。

POND 家用轻型泵浦



性能：最高扬程10.5m
最大水量0.18m³/min
特点：POND-S采用不锈钢框架结构，可用于淡水区域、锦鲤鱼池等用途。
用途：一般住宅、公寓大楼小型抽排水，锦鲤鱼池循环用水，景观园艺用水。

AL 铸铁污水泵浦



性能：最高扬程54m
最大水量2.25m³/min
特点：高效率、高扬程叶轮设计，提供广泛用途，并可满足地下室开挖多层的现代大楼。
用途：生活污水排除、雨水积水排除、景观园艺用水。

A/AN 泛用污水泵浦



性能：最高扬程31m
最大水量1.35m³/min
特点：重量轻体积小，安装移动容易，不阻塞叶轮设计，适用于一般含固体或纤维物质的污水排放。
用途：生活污水排除，雨水积水排除，农田灌溉，养殖鱼池鱼温水产供排水。

IC 水陆两用泵浦



性能：最高扬程41.5m
最大水量2.7m³/min
特点：自冷式马达设计，不易烧损，高效省电，水陆两用，具有极佳吸力，适用于井用抽水。
用途：农田水利工程、农田灌溉、景观园艺用水、工地束水、养殖鱼池鱼温水产供排水。

L 大排水泵浦



性能：最大水量10m³/min
特点：轴流式及斜流式叶轮设计，低扬程大水量，省能源，符合经济效益，铝青铜材质，适用于海水。
用途：鱼塭、养殖用水，农业灌溉，一般抽水排除，景观瀑布用水，水利工程，低洼地区淹水排除。

LA 大型轴流泵浦



- 性能：最大水量60m³/min
特点：高效马达叶轮，省电效率高，适合大量取排水之工程使用，加装阳极片，有效减缓泵浦在海水中的腐蚀速度。
用途：大量抽排水使用，水利工程防洪排水，发电厂冷却用供水等。

GD/GDR 工事轻型泵浦



- 性能：最高扬程16.5m
最大水量0.3m³/min
特点：轻量化的设计便于移动，可切换式双角度出口管设计，增加各种地形的适用性，底部叶轮周边的接液部位零件，全部包复特殊合成橡胶材质，高耐磨耗。
用途：雨水积水排除，景观园艺用水，水塔泳池景观池清洗，土木建筑工程积水排除。

GRS 自耦装置



- 特点：加装GRS自耦装置，提供安装、拆卸及维修的便利性，维修人员无需进入水槽拆解螺丝，即可快速安全的进行安装或维修作业。
用途：污水、污物处理池场所安装。

H型强力高压水带



- 特点：产品采无臭味PVC材质+高强度聚丙烯纤维新成型技术，适用各种水带接头与管束，管体柔软易裁切，搭配接头可延长，施工更方便。
用途：建筑工程抽水、一般抽水、农业及林业灌溉、矿业抽排水。

HD(AS) 工事泵浦



- 性能：最高扬程41.5m
最大水量2.7m³/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，移动方便；叶轮采用高铬钼材质，硬度高、耐磨耗。
用途：土木工事，工程积水排除，隧道工程排水，下水道人孔，点井阴井束水用。

HDG(AG) 工事搅拌泵浦



- 性能：最高扬程38m
最大水量2.6m³/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，移动方便；叶轮采用高铬钢材质，硬度高、耐磨耗；底部附加搅拌器，可搅拌抽沙排水。
用途：土木工事，工程积水排除，隧道工程排水，下水道人孔。

自动控制盘&液位浮球控制器



- 特点：全自动交替运转自动控制盘，具保险丝保护回路功能，标准盘体具漏电断路器装置，避免触电危险。机械式滚珠浮球设计，感应灵敏、品质稳定、安全性高。
用途：一般清水、污水槽环境，控制盘安装与高低液位控制。

P 水车式增氧机



- 特点：水车式增氧机经过严密配套设计，马达寿命长、使用电流低，节能省电。以CO²焊接工序而成，外观精美，焊接牢固不跳焊，结构耐用。8叶片设计优于不锈钢6叶片，增加入水次数和较佳溶氧量，增氧能力优于他牌不锈钢叶轮28%。
用途：养殖池增加溶氧量，带动水流循环，改善水质。

吸浮渣装置

(版权所有，请勿仿冒)



- 特点：S款吸浮渣机，浮渣一旦流入"黑洞式"收集桶即被锁住在桶内不会溢出来，上方设置有喷水柱，喷洒消除泡沫或黏稠物后排除。搭配水车表面的水产生推动能力，将大面积泡沫浮渣推送至收集桶内效果更佳。
用途：快速解决表面泡沫浮渣的问题，做好水质管理。

近四十年来，河见以泵浦科技的研发与制造为主，本着水资源使用与再生的意念，公司不断地努力革新，追求卓越，以专业技术开发出一系列「河见泵浦」。河见的产品具有高品质、高效率、节约能源之设计以及完善的服务，积极致力于流体技术、节能机械发展，已在国内外客户间建立起信赖的口碑。



产品系列特点



电缆基座

马达接线特别加强防水处理，电缆基座以硬化树脂Epoxy填补空隙，能有效阻隔水气从电缆线进入马达机体内，达到防漏、防潮要求。



双组式机械密封

采用双组式SiC碳化硅(Silicon Carbide)机械密封，耐氧化、耐腐蚀及耐磨损特性，适合长时间运转使用；双组式更提供两道防水裙面，达到完全防水不泄漏，使用寿命长。



马达过载保护器

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。



高效率干式马达

干式水中鼠笼型感应电动机设计，马达启动、负载耐久性、及温升特性，都经过精密的设计考量，线圈以特殊绝缘处理，效能更高，使用更持久。



食品级润滑油

机械密封润滑油采用食品医疗级高纯度白矿油，外观清澈透明、无色无味、不溶于水，符合美国食品医疗管理局FDA和欧洲REACH...等多国规范，不含毒物，不会污染环境与危害生物及人体健康。



环氧树脂高固型防水面漆

漆厚可达100µm以上，可耐海水与工业污水及防止化学药剂浸蚀，对于铸铁等金属亦有极佳附着及防锈效果，能有效减缓金属锈蚀。

※依机型规格差异，各有不同特点。



泵浦的领导品牌
坚持最好的品质管理
通过多项国际认证



「河见泵浦性能测试实验室」通过「ISO/IEC 17025 测试与校正实验室能力」认证，为「国际实验室认证联盟多边相互承认协议(ILAC MRA)」之TAF认可实验室，更为台湾第一家采用ISO 9906 Sec.D.3.7「管路式电磁流量计」测试方法之认可实验室，使测试项目之报告内容更为精准，且为国际趋势所认同。