

卧式泵

| 产品分类 | | 产品系列 | 描述 | 设计标准 | 油气 | 电站 | 工业 | 化工 | 水 | 矿山 | 消防 | | |
|-----------|----------------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|---|--|
| 悬臂式 | 弹性联轴器 | CRP-M | 符合DIN EN ISO标准的磁力驱动无泄漏流程泵 | DIN EN ISO 2858 与 15783 HI 设计 (OH11) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | CPA-M | 符合ANSI B73.3标准的磁力驱动无泄漏流程泵 | ANSI B73.3 HI 设计 (OH11) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | SCE-M | 符合API685标准的磁力驱动重工业用无泄漏流程泵 | API 685 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | 刚性联轴器 | 底脚安装OH1, 通常为端部吸入 | IPP | 尺寸符合ANSI B73.1标准 | HI 设计 (OH1) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | | | CPP / CPP-L | 单级、端吸式ANSI流程泵 (闭式叶轮) | HI 设计 (OH1) ANSI B73.1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | | | CPO / CPO-L | 单级、端吸式ANSI流程泵 (开式叶轮) | HI 设计 (OH1) ANSI B73.1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | | | CRP | 单级、端吸式ISO流程泵 | HI 设计 (OH1) ISO 2858 / ISO 5199 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | | | GSD | 单级、端吸式一般用途工业泵 | HI 设计 (OH0) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | | | SHD / ESK / SK / SKO SKV / ST / STV | 单级、端吸式泵 (可处理固液混合液), 卧式或立式结构 | HI 设计 (OH1, OH3A, OH5A) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | | | SD / SDV | 单级、端吸式泵, 卧式或立式结构 | HI 设计 (OH3A) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| SWP | 用于固液混合液应用的自吸式泵 | HI 设计 (OH1A) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| 中心线安装 | SCE | 卧式、中心线安装、单级流程泵 | API 610 (OH2) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 弹性联轴器 | 立式管道泵 | SPI | 立式、管道式流程泵 (弹性联轴器连接) | API 610 (OH3) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | IVP | 立式、管道式流程泵, 分半式刚性联轴器连接 | HI 设计 (OH4 / OH5) 尺寸符合 ANSI B73.2 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | 直联 | IIL | 立式、管道式流程泵 (直联结构) | HI 设计 (OH5) 尺寸符合 ANSI B73.2 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | SPN | 立式、管道式流程泵 (直联结构) | API 610 (OH5) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | 卧式 | GSD-C | 单级、一般用途工业泵 (直联结构) | HI 设计 (OH7) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 两端支撑式 | 1级与2级 | 轴向剖分 | HSC / HSD / HSR / ZW | 卧式、单级、轴向中开泵 | HI 设计 (BB1) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | | HSM | 卧式、2级或4级、轴向剖分泵, 用于高压应用 | HI 设计 (BB3) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | ZM / ZMS / ZLM (带导叶) ZME (底部吸入) | 轴向剖分、单级或两级流程泵 | API 610 (BB1) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| | 径向剖分 | HVN / J / JS / JD | 径向剖分、单级、离心式流程泵 | API 610 (BB2) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | RON / RON-D | 径向剖分、两级、重工业用流程泵 | API 610 (BB2) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| | 多级 | 轴向剖分 | SM / SM-I | 轴向剖分、多级、双蜗壳式流程泵 | API 610 (BB3) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| JTN | | | 轴向剖分、多级、导叶式流程泵 | API 610 (BB3) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 径向剖分、单层壳体 | | GP | 径向剖分、多级、单层壳体、节段式流程泵 | API 610 (BB4) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 径向剖分、双层壳体 | | A Line [A, AB, ADC, ADSL] | 径向剖分、多级、双层壳体、筒袋式流程泵 | API 610 (BB5) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |

立式泵和特种应用泵

| 产品分类 | 产品系列 | 描述 | 设计标准 | 应用行业 | | | | | | | 泵类型 | | |
|-------------------|-------------|--|---|-----------------------------------|--------------------|----|----|---|----|----|-----|--|-----------|
| | | | | 油气 | 电站 | 工业 | 化工 | 水 | 矿山 | 消防 | | | |
| 立式 | 单层壳体 | VTP | 多级、立式透平泵，有导流壳式扩散器 | HI & API 610 (VS1) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | VCT [TR, HX, KX, MX, RX, SX, VX, WX, VMF] | 单级或多级、混流式或离心式循环泵，湿坑式应用 | HI & API 610 (VS1) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | HQ | 标准的立式循环泵，多级 | HI & API 610 (VS1) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | VLT | 单级或多级、立式透平泵，有导流壳式扩散器 | HI & API 610 (VS1) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | 蜗壳式 | DSV / DX | 重工位、双吸、单级离心式设计 | HI & API 610 (VS2) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | 出液通过支撑管，轴流式 | VAF [POV, PV, PMR, VPO, PVD] | 低扬程应用的轴流式叶轮 | HI & API 610 (VS3) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | 独立出液管 | VSP / VSP-Chem | 单层壳体、污水泵，湿坑式应用 | HI & API 610 (VS4) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | 双层壳体 | 导叶式 | VLT / VMT | 单级或多级、立式筒袋泵 | HI & API 610 (VS6) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | | 蜗壳式 | DSV / DX | 重工位、双吸、单级或多级、离心式设计 | HI & API 610 (VS7) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | 潜水泵 | SMF [PVT, PV, SKT, STT, TRT] | 立式、混流潜水泵，安装于钢管或混凝土井中 | HI 设计 (OH8A) | | | ■ | ■ | | | | | |
| VLT-Sub / VTP-Sub | | 立式、单级或多级、透平式潜水泵，有导流壳式扩散器 | HI 设计 (VS0) | ■ | | | ■ | | | | ■ | | |
| 特种应用泵 | 皮托管泵 | COMBITUBE | 单级、皮托管式泵，用于小流量、高扬程应用 | HI 设计 | ■ | | ■ | | ■ | | | | |
| | 往复泵 | RDP | 三柱塞或五柱塞往复式柱塞泵 | API 674 / ISO 13710 | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | |
| | 立式水力透平 | VTG | 多级、立式水力透平 (泵反转运行) | HI 设计 (VS6) | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | |
| | 卸船泵 | LS BARGE | 立式、大流量自吸泵 | HI 设计 | ■ | | ■ | | | | | | |
| | 浮坞泵 | ZVZ | 单级、双吸、浮坞泵 | HI 设计 | | | | | | | | | 浮动船坞上主舱底泵 |
| | | LVZ | 单级或多级、单吸、浮坞泵 | HI 设计 | | | | | | | | 浮动船坞上冲洗泵 / 防火用途 | |
| | 低温泵 | SVNV | 立式结构的OH2 泵 | - | | | | | | | | | |
| | | VTG Cryogenic | 多级、立式离心泵及水力透平，用于低温应用 | - | | | | | | | | | |
| | | VLT Cryogenic / VLTV | 单级或多级、立式、低温及深冷泵 | - | | | | | | | | | |
| | 成套消防系统 | | 消防系统用的泵、驱动机、控制系统以及管路系统都安装在一个成套系统上，可撬装式安装于室内或室外，采用电机或柴油机 | NFPA 20-850 UL 以及 FM 批准的零部件 | | | | | | | | 商用、市政以及高层住宅、大型工业场所以及仓储库房、海上平台以及偏远场所、机场、电厂等 | |

创造泵送科技，推动我们的世界

鲁尔泵是一家具有创造性和高效率的泵科技公司。公司为石油天然气、电力能源、工业、水和化工市场提供高度定制和标准的泵方案。我们提供的离心泵和柱塞泵产品广泛，可以满足甚至优于大多数高要求的质量规范和行业标准。行业标准有美国石油协会标准、美国国家标准、UL、FM、ISO和美国水力学会标准等。