

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)	■		■	■	■	■	■		
	直联	立式管道泵	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							泵型图标		
				油气	电站	工业	化工	水	矿山	消防			
立式 单层壳体	导叶式	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	-								低温封闭系统 低温应用: 液氮 / 液氧 / 液氢 / 液化天然气	
		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。