



重型工程

<KOSHIN> 东方牌泥浆泵

• 完美的密封持久耐用

采用碳化硅(SiC)机械密封取代传统的碳+陶瓷机械密封。碳化硅密封是率先由日本工进开发，并且是首位使用此类耐用材料的制造商。

• 贴心设计

特别的叶轮插销设计，只需插入棒子并扭动便可轻松拆卸叶轮。无需特殊工具。

• 轻巧的设计

传统的泥浆泵都是体积大而且笨重，有的重量甚至超过100公斤。重级KTR-100X型也只有81公斤。轻巧的设计紧凑方便携带，占用面积小。

• 高自吸性能的力

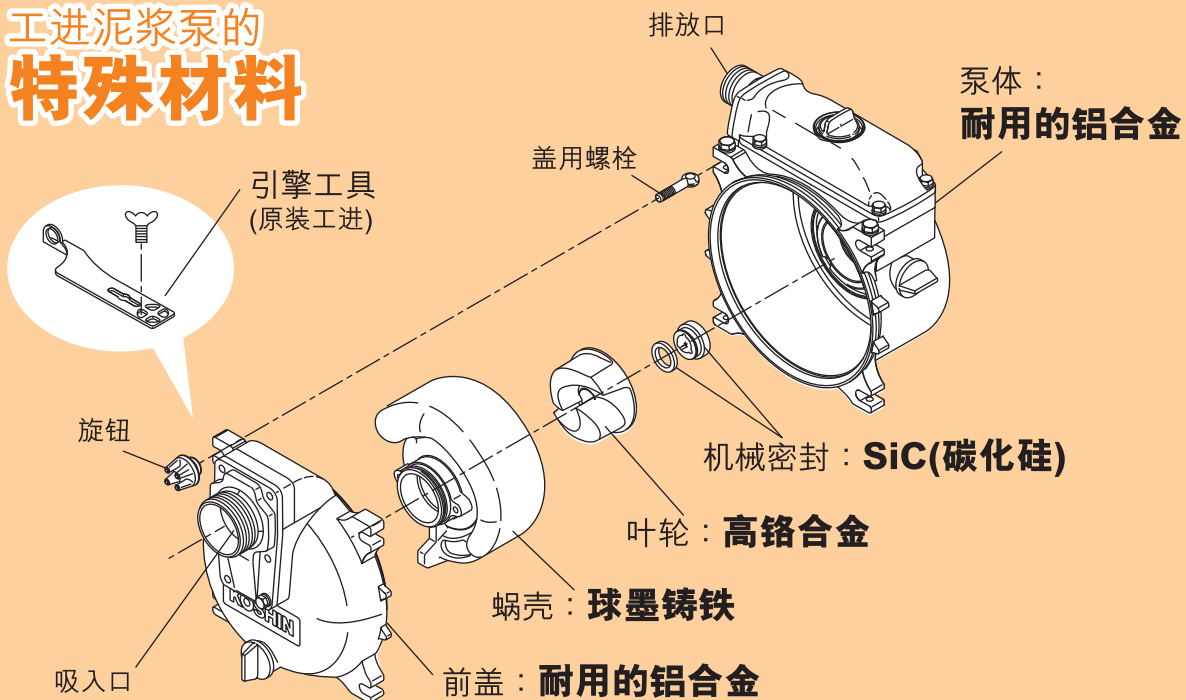
特别的构造使在设计上确保自吸力强。东方泥浆泵性能超卓，轻巧耐用。

简易快速维修

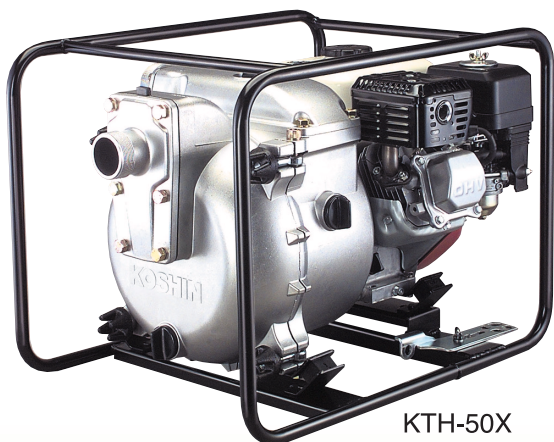


工进原装扳手
作为标准配件

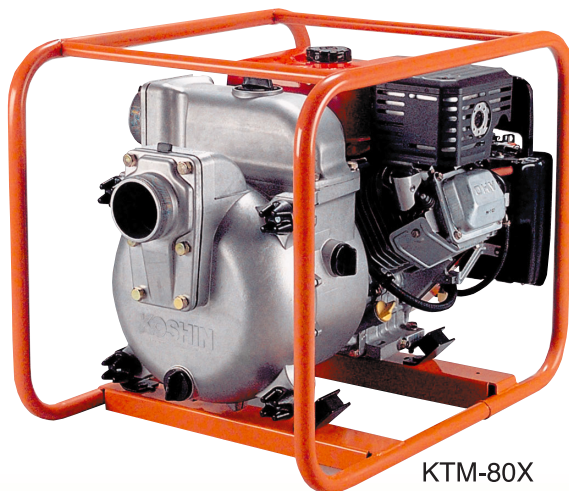
工进泥浆泵的特殊材料



重型工程用泥浆泵 配“本田” & “三菱”引擎

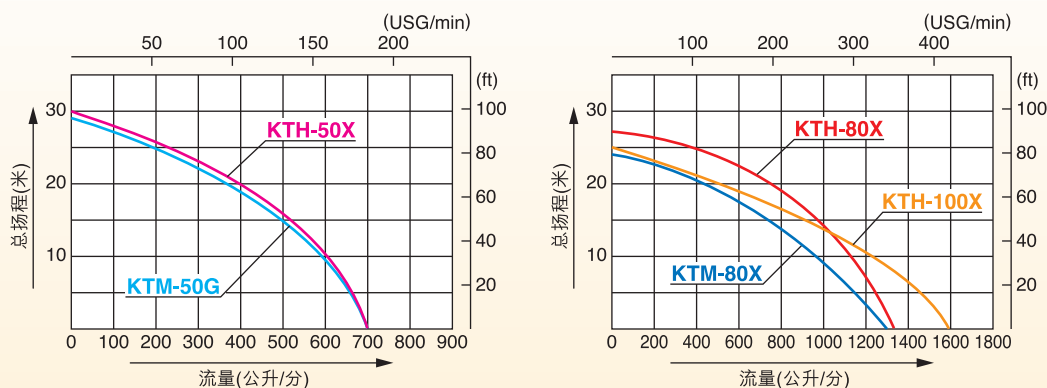


KTH-50X

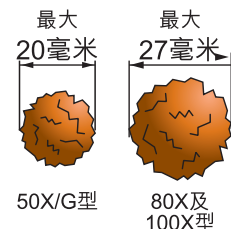


KTM-80X

性能曲线图



可通颗粒尺寸



详细规格

型号	KTH-50X	KTH-80X	KTH-100X	KTM-50G	KTM-80X
进出口径	50毫米 (2")	80毫米 (3")	100毫米 (4")	50毫米 (2")	80毫米 (3")
接管螺纹	BSP外螺纹				
最高扬程	30米 (98英尺)	27米 (89英尺)	25米 (82英尺)	28米 (92英尺)	24米 (79英尺)
最大流量	700升/分	1340升/分	1600升/分	700升/分	1300升/分
最大吸程	8米 (26英尺)				
机械密封材料	SiC(碳化硅) × SiC				
叶轮材料	高铬合金				
蜗壳材料	球墨铸铁				
类型	强制风冷四冲程汽油引擎				
型号	本田GX160	本田GX240	本田GX340	三菱GT600	三菱GM291
排气量	163 cc	270 cc	337 cc	181 cc	296 cc
额定输出功率	2.9 kW (4.0 PS) / 3600 rpm	4.6 kW (6.3 PS) / 3600 rpm	5.8 kW (7.9 PS) / 3600 rpm	3.3 kW (4.5 PS) / 3600 rpm	4.4 kW (6.0 PS) / 3600 rpm
最大输出功率	3.6 kW (4.9 PS) / 3600 rpm	5.9 kW (8.0 PS) / 3600 rpm	7.1 kW (9.7 PS) / 3600 rpm	4.4 kW (6.0 PS) / 4000 rpm	5.9 kW (8.0 PS) / 4000 rpm
燃料	汽车用无铅汽油				
油箱容量	3.1公升	5.3公升	6.1公升	3.8公升	6.0公升
连续运行时间	约2.2小时	约2.5小时	约2小时		约3小时
起动方式	手拉反冲式起动				
标准配件	1个过滤器, 2个软管接头, 3个喉箍, 1套引擎工具				
毛重	51公斤	64公斤	86公斤	55公斤	68公斤
包装尺寸 (长x宽x高) (毫米)	646 x 488 x 509	711 x 506 x 570	780 x 570 x 652	646 x 488 x 509	721 x 536 x 582
每箱件数	1				