

伊顿8-12方搅拌车用柱塞泵

产品名称	伊顿8-12方搅拌车用柱塞泵
公司名称	济宁路成液压机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	叶轮数目:无叶轮 用途:工程机械 泵轴位置:23齿花键
公司地址	济宁市吴泰闸路7号
联系电话	0537-2311575 13791772175

产品详情

叶轮数目	无叶轮	用途	工程机械
泵轴位置	23齿花键	材质	铸钢
类型	柱塞泵	流量	变量泵，最大排量89,1cm ³ /r
品牌	伊顿 (EATON)	驱动方式	手动
型号	5423-518	原理	轴向柱塞
重量	85.3kg		

搅拌车用柱塞泵46、54、64型等，现货

重型液压泵、马达结构特点/优点:

压力达 6000 psi (420 bar) 转速达 4510 转/分 轴承设计寿命达 10,000 小时

驱动轴 - 根据需要有很多形式可供选择。在变量泵和变量马达中有一高强度的斜盘，可以在大载荷下防止变形。 高强度的铸铁壳体 - 可缓冲噪声和耐受高的壳体压力。
在泵中有一大流量单向阀 - 可使系统压降最小。 在主泵中附有补油泵 - 摆线定转子式补油泵,有若干排量可供选择以满足各种要求，全部为铸铁结构。
插入式轴封 - 使其便于维护，机械式端面密封设计可承受高速和高的壳体压力。
先进的油缸筒设计 - 能承受高压、高速 定间隙的滑靴 - 在 33 型到 64 型可以在高速运行并减少摩擦，76 型为一球形导向装置。
柱塞 - 与油缸孔的配合面较长，因而泄漏少。 液压伺服控制 - 可使控制压力减小，操作所用力小，大直径的伺服油缸活塞可保持斜盘位置不变并起缓冲作用。 大的泄油口 - 尽可能减少壳体背压。
双金属支承盘 - 钢背可承受高速和背压,铜面可提高支承性能。 盘阀-淬火钢可持续很长的寿命。
后盘-大通道以减少损失，对于33型到64型的定量马达有后接口或对边接口可供选择。 后部有安装支口-可用于双联泵连接或安装通轴。 溢流阀-
有先导型插装式溢流阀和快速动作的直动式溢流阀可供选择。 控制系统-

根据应用需要有许多种控制方法可供选择。 接口- sae (美国汽车工业工程师协会) 标标准61和62及o型密封圈接口均可供选择。