

升高压柱塞泵PV020 高压柱塞泵_百度图片

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 升高压柱塞泵PV020 高压柱塞泵_百度图片 |
| 公司名称 | 苏州盈协机电有限公司 |
| 价格 | 2600.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:YEOSHE油升 型号: PV023 2:3 |
| 公司地址 | 苏州市相城区元和街道建元路1635号春天花园1幢011号 |
| 联系电话 | 0512-69579139 18013529139 |

产品详情

YEOSHE油升高压柱塞泵PV020 PV023

PV系列高压柱塞泵

新式斜板转轴结构、大型补偿活塞，使震动噪音、流量震动大幅改善。

刚性的结构和高转速低摩擦的构造，使油泵的寿命、效率更佳理想化。

使用模块化设计，使控制机构更加多元化，设计者容易自行变化控制功能。

强力的通轴设计，可双联、多联或与其他油泵连接。

經由省能源泵控制系統的應用，可大幅改善電力消耗、油溫的上升、系統積度與壽命。

廣泛應用於車輛工業、船舶、鍛壓、輪胎機、注塑機、機床、專用機。

常壓350bar、瞬間420bar。

快速查詢規格表

| 型號 | 排量 | | Pump Delivery (7 Bar) 100 PSI | | | | | | Input hose |
|-------|--|------------------|---------------------------------|--|----------|---------|----------|---------|------------|
| | | | 1200 RPM | | 1800 RPM | | 1500 RPM | | |
| | | | LPM | U.S.GPM | LPM | U.S.GPM | LPM | U.S.GPM | |
| | cc/rev | ln3/rev | | | | | | | |
| PV016 | 16 | 0.98 | 19.2 | 5.1 | 28.8 | 7.6 | 24 | 6.3 | 15.5 |
| PV020 | 20 | 1.2 | 24 | 6.3 | 36 | 9.5 | 30 | 7.9 | 19.5 |
| PV023 | 23 | 1.4 | 27.6 | 7.3 | 41.4 | 10.9 | 34.5 | 9.1 | 22.5 |
| PV032 | 32 | 1.9 | 38.4 | 10.1 | 57.6 | 15.2 | 48 | 12.7 | 31 |
| PV040 | 40 | 2.4 | 48 | 12.7 | 72 | 19 | 60 | 15.9 | 39 |
| PV046 | 46 | 2.8 | 55.2 | 14.6 | 82.8 | 21.9 | 69 | 18.2 | 45 |
| PV063 | 63 | 3.8 | 75.6 | 20 | 113.4 | 30 | 94.5 | 25.0 | 61.5 |
| PV071 | 71 | 4.3 | 85.8 | 22.7 | 128.7 | 34 | 107 | 28.3 | 70 |
| PV080 | 80 | 4.8 | 96 | 25.4 | 144 | 38 | 120 | 31.7 | 78 |
| PV092 | 92 | 5.6 | 110.4 | 29.2 | 165.6 | 43.8 | 138 | 36.5 | 89.5 |
| PV140 | 140 | 8.5 | 168 | 44.4 | 252.1 | 66.6 | 210 | 55.5 | 136 |
| PV180 | 180 | 11 | 216 | 57.1 | 324 | 85.6 | 270 | 71.3 | 175 |
| PV270 | 270 | 16.5 | 324 | 85.6 | 486 | 128.4 | 405 | 107.0 | 263 |
| 型號 | Approx. Noise Levels Db (A) Full Flow and 1500 RPM | | | Power at 1800 RPM, Max. 排量 & 345 bar (5000PSI) | | 運轉速度 | | | |
| | 70 bar (1KSI) | 207 bar (3KSI) | 343 bar (5KSI) | Max. | Min. | | | | |
| | | | | KW | hp | RPM | | | |
| PV016 | 56 | 60 | 68 | 18.5 | 24.8 | 2750 | | | |
| PV020 | | | | 23.4 | 31.4 | | | | |
| PV023 | | | | 25.1 | 33.6 | | | | |
| PV032 | 59 | 62 | 69 | 35.1 | 47 | 2400 | | | |
| PV040 | | | | 46.5 | 62.4 | | | | |
| PV046 | | | | 50.2 | 67.3 | | | | |
| PV063 | 66 | 70 | 74 | 70.1 | 94 | 2100 | | | |
| PV071 | | | | 80 | 106.8 | | | | |

| | | | | | | |
|-------|----|----|----|-------|-------|------|
| PV080 | | | | 89.2 | 119.6 | 2000 |
| PV092 | | | | 136.8 | 183.5 | 1900 |
| PV140 | 70 | 74 | 76 | 149.4 | 200.4 | 2200 |
| PV180 | 71 | 75 | 77 | 210 | 282 | 2200 |
| PV270 | 77 | 79 | 81 | 298 | 400 | 1800 |

油泵使用安裝位置，泄油口朝上，管路背壓須低於2bar單獨回油箱。

最高壓力使用，每一循環運轉時間不超過6秒、液壓油清潔規範，請參見使用說明書。

油昇提供多連油泵，亦可與其他形式油泵連結，聯系方式採用標準的公制連接尺寸和SAE連接尺寸。