

柳工925D挖机液压泵|柱塞泵

产品名称	柳工925D挖机液压泵 柱塞泵
公司名称	广州凯利液压元件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市荔湾区中山七路第15栋126号
联系电话	020-28893295 13802786619

产品详情

广州凯利液压元件有限公司专业经营美国vickers系列(q)v10、v20、20v、25v、35v、45v双联叶片泵：2520v、3520v、3525v、4520v、4525v、4535v变量柱塞泵：
pvq系列：pvq5、pvq10、pvq15、pvq20、pvq25、pvq29、pvq45
pvb系列：pvb5、pvb10、pvb15、pvb20、pvb25、pvb29、pvb45
pvh系列：pvh57、pvh74、pvh98、pvh131、pvh141等
pfb柱塞泵：pfb5、pfb10、pfb20、pfb45，pfb5-fry-22-s124
轴向柱塞泵：pvb5/6、pvb10/15、pvb20/29、pvb45、pvb90；pvb20-f-mrsfxn-10-cm-cvp-c-g-l-11-ge1
pv/pf柱塞泵：pf066、pf090、pf130、pf180、pf250、pv066、pv090、pv130、pv180、pv250；pv060m2r1a1a
1n1v20eu17**10pv250、pv360、pv500、pv750、pf250、pf360、pf500、pf750、tpv130、tpv180、tpv250、tpv3
60、tpv500、tpf130、tpf180、tpf250、tpf360、tpf500；pv250m7r1n1r1s1v30eu11dp11
pvh柱塞泵：pvh57qic，pvh63qic，pvh74qic，pvh81qic，pvh98qic，pvh106qic，pvh131qic
pvh141qicpvh074r13aa10b252000001af1ab010a及pvm018/020、pvm045/050、pvm057/063、pvm131/141、pvq1
0、pvq13、pvq16、pvq20、pvq25、pvq32、pvq40、pvq45、pvq63 yuken油泵 yuken是世界著名的叶片泵生
产厂，本型泵专为低噪音工作而开发的高压高性能泵，规格齐全。最大的特点是低噪音,并以质量可靠、
故障率低而享有极高的声誉。公司主要经营以下产品:日本yuken油研油泵、柱塞泵、变量泵。
日本yuken油研变量柱塞泵系列 yuken：ar变量柱塞：ar16、ar22 yuken：ar变量柱塞：ar16-fr01c-20
yuken：ar变量柱塞：ar22-fr01c-20 yuken：ar变量柱塞：ar16-fr01b-20 yuken：ar变量柱塞：ar22-fr01b-20
yuken：a系列 变量柱塞泵a10、a16、a22、a37、a40、a45、a56、a70、a80、a90、a125、a145
日本yuken油研:pv2r1、pv2r2、pv2r3、pv2r4 日本yuken双联泵:pv2r12、pv2r13、pv2r14、pv2r23、pv2r24、p
v2r34等油泵及配件，公司专业代理销售日本yuken油研柱塞泵、变量柱塞泵、柱塞泵泵芯及齿轮泵齿轮泵
配件。欢迎来电咨询订购！网 址：<http://www.kaili118.com> 咨询热线：13802786619 电
话：020-28893295 传 真：020-28893295 联系人：杨先生 林小姐 地
址：广州市荔湾区中山七路第15栋126号

编辑本段结构形式柱塞泵分为轴向柱塞泵和径向柱塞泵两种代表性的结构形式；柱塞缸由于径向柱塞泵
柱塞泵属于一种新型的技术含量比较高的高效泵，随着国产化的不断加快，径向柱塞泵必然会成为柱
塞泵应用领域的重要组成部分；具体详见径向柱塞泵百科，以下仅以轴向柱塞泵为例进行解释。轴向柱

塞泵是利用与传动轴平行的柱塞在柱塞孔内往复运动所产生的容积变化来进行工作的。由于柱塞和柱塞孔都是圆形零件，加工时可以达到很高的精度配合，因此具有容积效率高，运转平稳，流量均匀性好，噪声低，工作压力高等优点，但对液压油的污染较敏感，结构较复杂，造价较高。

mcy14-1b：定量柱塞泵 scy14-1b：手动变量柱塞泵 ycy14-1b：压力变量柱塞泵 bcy14-1b：电液控制柱塞泵 pcy14-1b：恒压变量柱塞泵

柱塞泵的泵油机构包括两套精密偶件：柱塞（plunger）+柱塞套(barrel)构成柱塞偶件(plunger and barrel assembly)（图5-11）、出油阀（delivery valve）和出油阀座(delivery valve seat)构成出油阀偶件(delivery valve assembly)