

日本TOYOOKI 丰兴柱塞泵

产品名称	日本TOYOOKI 丰兴柱塞泵
公司名称	上海盈众工贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:TOYOOKI 丰兴 型号:全部型号 规格:全部规格
公司地址	上海市嘉松北路55号28幢5025室
联系电话	021-39101785 18721070238

产品详情

便宜有好货 就在我们这

TOYOOKI (丰兴), 成立于1958年2月1日, 总部位于日本, TOYOOKI液压是公司四个产品部之一, 液压总部位于日本。液压部专业从事液压泵的制造, 主要产品有液压泵、液压阀、油压泵站、液压缸、气动产品。TOYOOKI公司以其可靠的产品质量, 快速的响应和优质的服务, 在世界范围内设立了常驻代表机构和销售网点, 可以迅速而准确地把握市场动向, 切实满足客户的愿望。

日本TOYOOKI丰兴变量柱塞泵 丰兴柱塞泵特点: 此系列变量柱塞泵运行噪音低, 效率高, 响应时间短, 流量和压力调整范围广泛且方便, 油口方向可以灵活变换, 方便安装, 使用寿命长。噪音低, 在14MPa稳定运行时, 噪音仅为53B (a), 1200转启动时候噪音为58dB (A); 效率高达90% (13.5Mpa, 1800转/分) 丰兴柱塞泵详细型号:

HPP-VC2V系列变量柱塞泵 HPP-VC2V-L14A3-A HPP-VC2V-L14A3-EE-A HPP-VC2V-L14A5-A HPP-VC2V-L14A5-EE-A HPP-VC2V-F14A3-A HPP-VC2V-F14A3-EE-A HPP-VC2V-F14A5-A HPP-VC2V-F14A5-EE-A HPP-VB2V系列变量柱塞泵 HPP-VB2V-L8A3 HPP-VB2V-L8A3-EE HPP-VB2V-L8A5 HPP-VB2V-L8A5-EE HPP-VB2V-F8A3 HPP-VB2V-F8A3-EE HPP-VB2V-F8A5 HPP-VB2V-F8A5-EE HPP-VD2V系列变量柱塞泵 HPP-VD2V-L31A3-A HPP-VD2V-L31A5-A HPP-VD2V-F31A3-A HPP-VD2V-F31A5-A HPP-VD2V-L31A3-EE-A HPP-VD2V-L31A5-EE-A HPP-VD2V-F31A3-EE-A HPP-VD2V-F31A5-EE-A HPP-VF2V系列变量柱塞泵 HPP-VF2V-L63A3-A HPP-VF2V-F63A3-A HPP-VF2V-L63A3-EE-A HPP-VF2V-F63A3-EE-A

HPP-VCF2V系列变量型双联柱塞泵 HPP-VCF2V-L14-14A3A3-A HPP-VCF2V-L14-14A5A3-A HPP-VCF2V-L14-63A3A3-A HPP-VCF2V-L14-63A5A3-A

HPP-VCC2V变量型双联柱塞泵 HPP-VCC2V-L14-14A3A3-A HPP-VCC2V-L14-14A5A3-A HPP-VCC2V-

L14-63A3A3-A HPP-VCC2V-L14-63A5A3-A 日本丰兴TOYOOKI油泵

日本丰兴叶片泵一种低噪音、高效能、应答性能高，其在工作运转时，一般都控制在60dB以下，给工作者创造了一个宁静的工作环境。容积效率达到95%，工作效率高达85%以上。能瞬间很好应对压力产生不同的排量通过。丰兴柱塞泵工作效率高达90%以上，低噪音，工作运转的声音控制在53dB以下。丰兴齿轮泵的油泵具有构造简单，高效能，低噪音，寿命长、高压等特点。适合使用的ISO粘度等级是ISO VG32和ISO VG46。丰兴液压泵质量上乘，广泛用于各行各业的液压机械、锻造机械、压铸机械等。泵型号： HBPV,HBPG,HBPP系列丰兴泵 HBPV-KB4-FA1-*R-A、HBPV-KC4-FA1-*R-A HBPV-KD4-FA1-*R-A、HBPV-KB4L-FA1-*R-A HBPV-KC4L-FA1-*R-A、HBPV-KD4L-FA1-*R-A、HBPV-KB4-FC1-*R-A HBPV-KC4-FC1-*R-A、HBPV-KD4-FC1-*R-A、HBPV-KE4-FC1-*R-A HBPV-KF4-FC1-*R-A、HBPV-KB4L-FC1-*R-A、HBPV-KC4L-FC1-*R-A HBPV-KD4L-FC1-*R-A、HBPV-KE4L-FC1-*R-A、HBPV-KF4L-FC1-*R-A HBPV-KB4-FCC1-**R-A、HBPV-KC4-FCC1-**R-A、HBPV-KD4-FCC1-**R-A HBPV-KE4-FCC1-**R-A、HBPV-KF4-FCC1-**R-A、HBPV-KB4L-FCC1-**R-A HBPV-KC4L-FCC1-**R-A、HBPV-KD4L-FCC1-**R-A、HBPV-KE4L-FCC1-**R-A HBPV-KF4L-FCC1-**R-A、HBPV-8B4-VB1-12A*-B、HBPV-8C4-VB1-12A*-B HBPV-8B4L-VB1-12A*-B、HBPV-8C4L-VB1-12A*-B、HBPV-KB4-VC1-26A*-B HBPV-KC4-VC1-26A*-B、HBPV-KD4-VC1-26A*-B、HBPV-KE4-VC1-26A*-B HBPV-KB4L-VC1-26A*-B、HBPV-KC4L-VC1-26A*-B、HBPV-KD4L-VC1-26A*-B HBPV-KE4L-VC1-26A*-B、HBPV-KD4-VD1-45A*-B、HBPV-KE4-VD1-45A*-B HBPV-KD4L-VD1-45A*-B、HBPV-KE4L-VD1-45A*-B、HBPV-KB4-VCC1-26-26A*-B HBPV-KC4-VCC1-26-26A*-B、HBPV-KD4-VCC1-26-26A*-B、HBPV-KE4-VCC1-26-26A*-B HBPV-KB4L-VCC1-26-26A*-B、HBPV-KC4L-VCC1-26-26A*-B、HBPV-KD4L-VCC1-26-26A*-B HBPV-KE4L-VCC1-26-26A*-B、HBPV-KD4-VCD1-26-45A*-B、HBPV-KE4-VCD1-26-45A*-B HBPV-KD4L-VCD1-26-45A*-B、HBPV-KE4L-VCD1-26-45A*-B、HBPV-KD4-VDD1-45-45A*-B HBPV-KE4-VDD1-45-45A*-B、HBPV-KD4L-VDD1-45-45A*-B、HBPV-KE4L-VDD1-45-45A*-B

HBPP-KG4L-VC2V-31A*-EE-A HBPG-KE4-TPC3-*R、HBPG-KF4-TPC3-*R、HBPG-KE4L-TPC3-*R HBPG-KF4L-TPC3-*R、HBPG-KB4-TPC22-**R-A、HBPG-KC4-TPC22-**R-A HBPG-KD4-TPC22-**R-A、HBPG-KE4-TPC22-**R-A、HBPG-KF4-TPC22-**R-A HBPG-KB4L-TPC22-**R-A、HBPG-KC4L-TPC22-**R-A、HBPG-KD4L-TPC22-**R-A HBPG-KE4L-TPC22-**R-A、HBPG-KF4L-TPC22-**R-A、HBPG-KE4-TPC23-**R HBPG-KF4-TPC23-**R、HBPG-KE4L-TPC23-**R、HBPG-KF4L-TPC23-**R HBPG-KE4-TPC33-**R、HBPG-KF4-TPC33-**R、HBPG-KE4L-TPC33-**R HBPG-KF4L-TPC33-**R、HBPP-KB4-VB2V-8A*、HBPP-KC4-VB2V-8A* HBPP-KD4-VB2V-8A*、HBPP-KB4L-VB2V-8A*、HBPP-KC4L-VB2V-8A* HBPP-KD4L-VB2V-8A*、HBPP-KB4-VB2V-8A*-EE、HBPP-KC4-VB2V-8A*-EE HBPP-KD4-VB2V-8A*-EE、HBPP-KB4L-VB2V-8A*-EE、HBPP-KC4L-VB2V-8A*-EE HBPP-KD4L-VB2V-8A*-EE、HBPP-KB4-VC2V-14A*-A、HBPP-KC4-VC2V-14A*-A HBPP-KD4-VC2V-14A*-A、HBPP-KE4-VC2V-14A*-A、HBPP-KF4-VC2V-14A*-A HVP-FA1系列定量叶片泵 HVP-FA1-*2R-A、HVP-FA1-*5R-A、HVP-FA1-*8R-A、HVP-FA1-*11R-A

HBPG-KB4-TPC2-*R-A、HBPG-KC4-TPC2-*R-A HBPG-KD4-TPC2-*R-A、HBPG-KE4-TPC2-*R-A HBPG-KF4-TPC2-*R-A、HBPG-KB4L-TPC2-*R-A、HBPG-KC4L-TPC2-*R-A HBPG-KD4L-TPC2-*R-A、HBPG-KE4L-TPC2-*R-A、HBPG-KF4L-TPC2-*R-A HBPP-KB4L-VC2V-14A*-A、HBPP-KC4L-VC2V-14A*-A HBPP-KD4L-VC2V-14A*-A、HBPP-KE4L-VC2V-14A*-A HBPP-KF4L-VC2V-14A*-A、HBPP-KB4-VC2V-14A*-EE-A、HBPP-KC4-VC2V-14A*-EE-A HBPP-KD4-VC2V-14A*-EE-A、HBPP-KE4-VC2V-14A*-EE-A、HBPP-KF4-VC2V-14A*-EE-A HBPP-KB4L-VC2V-14A*-EE-A、HBPP-KC4L-VC2V-14A*-EE-A、HBPP-KD4L-VC2V-14A*-EE-A HBPP-KE4L-VC2V-14A*-EE-A、HBPP-KF4L-VC2V-14A*-EE-A、HBPP-KD4-VC2V-31A*-A HBPP-KE4-VC2V-31A*-A、HBPP-KF4-VC2V-31A*-A、HBPP-KG4-VC2V-31A*-A HBPP-KD4L-VC2V-31A*-A、HBPP-KE4L-VC2V-31A*-A、HBPP-KF4L-VC2V-31A*-A HBPP-KG4L-VC2V-31A*-A、HBPP-KD4-VC2V-31A*-EE-A、HBPP-KE4-VC2V-31A*-EE-A HBPP-KF4-VC2V-31A*-EE-A、HBPP-KG4-VC2V-31A*-EE-A、HBPP-KD4L-VC2V-31A*-EE-A HBPP-KE4L-VC2V-31A*-EE-A、HBPP-KF4L-VC2V-31A*-EE-A、

A、日本丰兴TOYOOKI油泵

TOYOOKI定量双联叶片泵HVP-FCC1-F39-39R-A 上海盈众工贸--代理 TOYOOKI泵,TOYOOKI电磁阀, TOYOOKI减压阀,TOYOOKI流量控制阀,TOYOOKI压力控制阀,TOYOOKI液压元件,TOYOOKI株式会社 , 日本 TOYOOKI (丰兴)工业株式会社-全部型号

原装进口 正品 价格实惠