

日本PASCAL帕斯卡溢流阀气动泵HPX6310-C HPX6306

产品名称	日本PASCAL帕斯卡溢流阀气动泵HPX6310-C HPX6306
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

变频技术实际是利用电机控制学原理，通过所谓的变频器，对电机进行控制。用于此类控制的电机叫做变频电机。

常见的变频电机包括：三相异步电机、直流无刷电机、交流无刷电机及开关磁阻电机等。

变频电机的控制原理

通常变频电机的控制策略为：基速下恒转矩控制、基速以上恒功率控制、超高速范围弱磁控制。

基速：由于电机运转时会产生反电动势，而反电动势的大小通常与转速成正比。因此当电机运转到一定速度时，由于反电动势大小与外加电压大小相同，此时的速度称为基速。

本PASCAL方向阀 日本PASCAL溢流阀 日本PASCAL电磁阀

日本帕斯卡支撑缸 日本PASCAL液压缸 日本PASCAL油缸

日本PASCAL气动泵HPX6308 日本PASCAL气动泵HPX6312

日本PASCAL气动泵HPX6306 日本PASCAL气动泵HPX6310

日本PASCAL气动泵HPX6308-HCK-B

日本PASCAL气动泵PH6308 日本PASCAL气动泵HPH6312

日本PASCAL气动泵HPE6308 日本PASCAL气动泵HPX6208

日本PASCAL气动泵HPX6312-C

日本PASCAL气动泵VPG3-S41 日本PASCAL气动泵HPX6312P-ANC-A
日本PASCAL气动泵HPX6308-B 日本PASCAL气动泵HPX6306U-D
日本PASCAL气动泵HPH6308-B 日本PASCAL气动泵HPX6310-C
日本PASCAL气动泵HPX6308-C 日本PASCAL气动泵HPX6308U-B
日本PASCAL气动泵HPX6308-D 日本PASCAL气动泵HPX6308-A
日本PASCAL单向阀VCB-HGS 日本PASCAL气动泵HPH6310
日本PASCAL压力开关SAA210P-F 日本PASCAL压力开关 SAA400EF
日本PASCAL压力开关 SAA40EF 日本PASCAL气缸DNF1200-50
日本帕斯卡X6308U气动泵
日本PASCAL电磁阀DSG-02-2B2-N-2A-EU

日本PASCAL油缸 日本帕斯卡油缸

日本PASCAL油缸 CTU06-R(41548F)

日本PASCAL油缸 CTU06-L(41549F)

日本PASCAL油缸 CLU10-F

日本PASCAL油缸 CLU10-R

日本PASCAL油缸 CTU06-RS20(41426F)

日本PASCAL油缸 CTU06-LN30(40969F)

日本PASCAL油缸 CTU06-RN30(40969F)

日本PASCAL油缸 CTU06-L(40969F)

日本PASCAL油缸 CTU06-RN45(40969F)

日本PASCAL油缸 CTU06-RN45(41579F)

日本PASCAL油缸 CTU06-LN30

日本PASCAL油缸 CTU06-RS20

恒转矩控制：电机在基速下，进行恒转矩控制。此时电机的反电动势E与电机的转速成正比。又电机的输出功率与电机的转矩及转速乘积成正比，因此此时电机功率与转速成正比。