

# IPH-46B齿轮泵经销部

产品名称	IPH-46B齿轮泵经销部
公司名称	南京轩创机电贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市江宁区东山街道金箔路1039号黄金海岸广场第二街区159号（注册地址）
联系电话	13057522293

## 产品详情

### IPH-46B齿轮泵经销部

南京轩创机电贸易有限公司（简称“轩创液压”）成立于2006年，位于江苏省南京市。是一家批发零售：液压油泵阀门的供应商。主要产品有：德国力士乐（REXROTH），德国福伊特（VOITH），意大利维托斯（VTOZ），美国威格士（VICKERS），伊顿（EATON），日本东京计器（TOKIMEC）、油研（YUKEN）、（NACHI）、丰兴（TOYOOKI，大金（DAIKIN），法国丹尼逊（DENISON），油圣（YEOSHE），凯嘉（KCL），福南（FURNAN）油泵等等。公司目前旗下有员工38人，公司一贯坚持“用户至上，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，产品销往近三十多个省、市、自治区以及远销南非、新加坡等。

内啮合齿轮泵设计时,就决定泵的功能:

输送,压差小,出口压力不高.也可输送高粘度流体.高转速.

内啮合齿轮泵是采用齿轮内啮合原理，内外齿轮节圆紧靠一边，另一边被泵盖上“月牙板”隔开。主轴上的主动内齿轮带动其中外齿轮同向转动，在进口处齿轮相互分离形成负压而吸入液体，齿轮在出口处不断嵌入啮合而将液体挤压输出。由于这种结构，所以适用于输送粘度大的介质，粘度范围为：0.2-1000 000cp;

内啮合齿轮泵可反向输送，只要更换电机转向即可；

内啮合齿轮泵泵体可转向，进出口位置成直角，便于选配进出口位置；

内啮合齿轮泵在泵体、端盖、轴承座间都有连接方便的保温或冷却介质的进出接口。

内啮合齿轮泵具有：无困油现象、输送平稳、噪音小，使用长的优点。

#### IPH齿轮泵

IPH-2A-3.5-11,IPH-2A-5-11,IPH-2A-6.5-11,IPH-2A-8-11,

IPH-2B-3.5-11,IPH-2B-5-11,IPH-2B-6.5-11,IPH-2B-8-11,

IPH-3A-10-20,IPH-3A-13-20,IPH-3A-16-20,

IPH-3B-10-20,IPH-3B-13-20,IPH-3B-16-20,

IPH-4A-20-20,IPH-4A-25-20,IPH-4A-32-20,

IPH-4B-20-20,IPH-4B-25-20,IPH-4B-32-20,

IPH-5A-40-21,IPH-5A-50-21,IPH-5A-64-21,

IPH-5B-40-11,IPH-5B-50-11,IPH-5B-64-11,

IPH-6A-80-21,IPH-6A-100-21,IPH-6A-125-21,

IPH-6B-80-11,IPH-6B-100-11,IPH-6B-125-11,

#### IPH齿轮泵组合型

IPH-22B,IPH-23B,IPH-24B,IPH-25B,IPH-26B,

IPH-33B,IPH-34B,IPH-35B,IPH-36B,

IPH-44B,IPH-45B,IPH-46B,

IPH-55B,IPH-56B,

IPH-66B,

IPH-34B-10-20-11,IPH-34B-10-25-11,IPH-34B-10-32-11,

IPH-34B-13-20-11,IPH-34B-13-25-11,IPH-34B-13-32-11,

IPH-34B-16-20-11,IPH-34B-16-25-11,IPH-34B-16-32-11,

IPH-35B-10-40-11,IPH-35B-10-50-11,IPH-35B-10-64-11,

IPH-35B-13-40-11,IPH-35B-13-50-11,IPH-35B-13-64-11,

IPH-35B-16-40-11,IPH-35B-16-50-11,IPH-35B-16-64-11,

IPH-36B-10-80-11,IPH-36B-10-100-11,IPH-36B-10-125-11,

IPH-36B-13-80-11,IPH-36B-13-100-11,IPH-36B-13-125-11,

IPH-36B-16-80-11,IPH-36B-16-100-11,IPH-36B-16-125-11,

IPH-44B-20-20-11,IPH-44B-20-25-11,IPH-44B-20-32-11,

IPH-44B-25-25-11,IPH-44B-25-32-11,

IPH-44B-32-32-11,

IPH-45B-20-40-11,IPH-45B-20-50-11,IPH-45B-20-64-11,

IPH-45B-25-40-11,IPH-45B-25-50-11,IPH-45B-25-64-11,

IPH-45B-32-40-11,IPH-45B-32-50-11,IPH-45B-32-64-11,

IPH-46B-20-80-11,IPH-46B-20-100-11,IPH-46B-20-125-11,

IPH-46B-25-80-11,IPH-46B-25-100-11,IPH-46B-25-125-11,

IPH-46B-32-80-11,IPH-46B-32-100-11,IPH-46B-32-125-11,

IPH-55B-40-40-11,IPH-55B-40-50-11,IPH-55B-40-64-11,

IPH-55B-50-50-11,IPH-55B-50-64-11,

IPH-55B-64-64-11,

IPH-56B-40-80-11,IPH-56B-40-100-11,IPH-56B-40-125-11,

IPH-56B-50-80-11,IPH-56B-50-100-11,IPH-56B-50-125-11,

IPH-56B-64-80-11,IPH-56B-64-100-11,IPH-56B-64-125-11,

IPH-66B-80-80-11,IPH-66B-80-100-11,IPH-66B-80-125-11,

IPH-66B-100-100-11,IPH-66B-100-125-11,

IPH-66B-125-125-11,

### PVS变量柱塞泵

PVS-0B-8N0-30,PVS-0B-8N1-30,PVS-0B-8N2-30,PVS-0B-8N3-30,

PVS-1B-16N0-12,PVS-1B-16N1-12,PVS-1B-16N2-12,PVS-1B-16N3-12,

PVS-1B-22N0-12,PVS-1B-22N1-12,PVS-1B-22N2-12,PVS-1B-22N3-12,

PVS-2B-35N0-12,PVS-2B-35N1-12,PVS-2B-35N2-12,PVS-2B-35N3-12,

PVS-2B-45N0-12,PVS-2B-45N1-12,PVS-2B-45N2-12,PVS-2B-45N3-20,

### PZS变量柱塞泵

PZS-3B-70N1-10,PZS-3B-70N3-10,PZS-3B-70N4-10,

PZS-4B-100N1-10,PZS-4B-100N3-10,PZS-4B-100N4-10,

PZS-5B-130N1-10,PZS-5B-130N3-10,PZS-5B-130N4-10,

PZS-6B-180N1-10,PZS-6B-180N3-10,PZS-6B-180N4-10,

PZS-6B-220N1-10,PZS-6B-220N3-10,PZS-6B-220N4-10,

### PZ负荷感应变量柱塞泵

PZ-2B-35E1A-11,PZ-2B-35E2A-11,PZ-2B-35E3A-11,

PZ-2B-45E1A-11,PZ-2B-45E2A-11,PZ-2B-45E3A-11,

PZ-3B-70E1A-10,PZ-3B-70E2A-10,PZ-3B-70E3A-10,

PZ-4B-100E1A-10,PZ-4B-100E2A-10,PZ-4B-100E3A-10,

PZ-5B-130E1A-10,PZ-5B-130E2A-10,PZ-5B-130E3A-10,

PZ-6B-180E1A-20,PZ-6B-180E2A-20,PZ-6B-180E3A-20,

PZ-6B-220E1A-20,PZ-6B-220E2A-20,PZ-6B-220E3A-20,

### VDC叶片泵

VDC-1A-1A2-20,VDC-1A-1A3-20,VDC-1A-1A4-20,VDC-1A-1A5-20,

VDC-1A-2A2-20,VDC-1A-2A3-20,

VDC-2A-1A2-20,VDC-2A-1A3-20,VDC-2A-1A4-20,VDC-2A-1A5-20,

VDC-2A-2A2-20,VDC-2A-2A3-20,

VDC-3A-1A2-20,VDC-3A-1A3-20,VDC-3A-1A4-20,VDC-3A-1A5-20,

VDC-1B-1A2-20,VDC-1B-1A3-20,VDC-1B-1A4-20,VDC-1B-1A5-20,

VDC-1B-2A2-20,VDC-1B-2A3-20,

VDC-2B-1A2-20,VDC-2B-1A3-20,VDC-2B-1A4-20,VDC-2B-1A5-20,

VDC-2B-2A2-20,VDC-2B-2A3-20,

VDC-3B-1A2-20,VDC-3B-1A3-20,VDC-3B-1A4-20,VDC-3B-1A5-20,

#### VDC双联叶片泵

VDC-11A-2A3-2A3-20,VDC-11A-2A3-1A5-20,

VDC-12A-2A3-2A3-20,VDC-12A-2A3-1A5-20,

VDC-12A-1A5-2A3-20,VDC-12A-1A5-1A5-20,

VDC-22A-2A3-2A3-20,VDC-22A-2A3-1A5-20,

VDC-13A-2A3-1A3-20,VDC-13A-2A3-1A5-20,

VDC-13A-1A5-1A3-20,VDC-13A-1A5-1A5-20,

VDC-11B-2A3-2A3-20,VDC-11B-2A3-1A5-20,

VDC-12B-2A3-2A3-20,VDC-12B-2A3-1A5-20,

VDC-12B-1A5-2A3-20,VDC-12B-1A5-1A5-20,

VDC-22B-2A3-2A3-20,VDC-22B-2A3-1A5-20,

VDC-13B-2A3-1A3-20,VDC-13B-2A3-1A5-20,

VDC-13B-1A5-1A3-20,VDC-13B-1A5-1A5-20,

#### VDR(13)叶片泵

VDR-1A-1A1-13,VDR-1A-1A2-13,VDR-1A-1A3-13,

VDR-2A-1A1-13,VDR-2A-1A2-13,VDR-2A-1A3-13,

VDR-1B-1A1-13,VDR-1B-1A2-13,VDR-1B-1A3-13,

VDR-2B-1A1-13,VDR-2B-1A2-13,VDR-2B-1A3-13,

### VDR(13)双联叶片泵

VDR-11A-1A1-1A1-13,VDR-11A-1A1-1A2-13,VDR-11A-1A1-1A3-13,

VDR-11A-1A2-1A2-13,VDR-11A-1A3-1A3-13,

VDR-11B-1A1-1A1-13,VDR-11B-1A1-1A2-13,VDR-11B-1A1-1A3-13,

VDR-11B-1A2-1A2-13,VDR-11B-1A3-1A3-13,

### VDR(22)叶片泵

VDR-1A-1A2-22,VDR-1A-1A3-22,VDR-1A-1A4-22,VDR-1A-1A5-22,

VDR-1A-2A2-22,VDR-1A-2A3-22,

VDR-1B-1A2-22,VDR-1B-1A3-22,VDR-1B-1A4-22,VDR-1B-1A5-22,

VDR-1B-2A2-22,VDR-1B-2A3-22,

### VDR(22)双联叶片泵

VDR-11A-1A2-1A2-22,VDR-11A-1A2-1A3-22,VDR-11A-1A3-1A3-22,

VDR-11A-2A2-2A2-22,VDR-11A-2A2-2A3-22,VDR-11A-2A3-2A3-22,

VDR-11B-1A2-1A2-22,VDR-11B-1A2-1A3-22,VDR-11B-1A3-1A3-22,

VDR-11B-2A2-2A2-22,VDR-11B-2A2-2A3-22,VDR-11B-2A3-2A3-22,

### VDS叶片泵

VDS-0A-1A1-10,VDS-0A-1A2-10,VDS-0A-1A3-10,

VDS-0B-1A1-10,VDS-0B-1A2-10,VDS-0B-1A3-10,