

现货供应台湾泰忻TAICIN叶片泵VDV-1C-F30-C-35 VDV-1A-F86-D-35

产品名称	现货供应台湾泰忻TAICIN叶片泵VDV-1C-F30-C-35 VDV-1A-F86-D-35
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

登记证女家具家电好吧好吧圣诞节发货的数据库发挥空间的送给你考试大纲代课老师

液压油箱

1、液压油箱的选用

液压油箱在液压系统中的主要作用为储油、散热、分离油中所含空气及消除泡沫。选用油箱首先要考虑其容

量，一般移动式设备取泵大流量的2~3倍，固定式设备取3~4倍；其次考虑油箱油位，当系统全部液压油缸伸出后油箱油面不得低于低油位，当油缸回缩以后油面不得高于高油位；后考虑油箱结构，传统油箱内的隔板并不能起沉淀脏物的作用，应沿油箱纵轴线安装一个垂直隔板。此隔板一端和油箱端板之间留有空位使隔板两边空间连通，液压泵的进出油口布置在不连通的一端隔板两侧，使进油和回油之间的距离远，液压油箱多起一些散热作用。

2、液压油箱的安装

按照安装位置的不同可分为上置式、侧置式和下置式。

上置式油箱把液压泵等装置安装在有较好刚度的上盖板上，其结构紧凑、应用广。此外还可在油箱外壳上铸出散热翅片，加强散热效果，即提高了液压泵的使用寿命。

侧置式油箱是把液压泵等装置安装在油箱旁边，占地面积虽大，但安装与维修都很方便，通常在系统流量和油箱容量较大时采用，尤其是当一个油箱给多台液压泵供油时使用。因侧置式油箱油位高于液压泵吸油口，故具有较好的吸油效果。

下置式油箱是把液压泵置于油箱底下，不仅便于安装和维修，而且液压泵吸入能力大为改善。

台湾泰炘TAICIN叶片泵 台湾泰炘TAICIN油泵

VDV-1A-F20-C-35 VDV-1A-F25-C-35

VDV-1A-F30-C-35 VDV-1A-F40-C-35

VDV-1A-F54-C-35 VDV-1A-F70-C-35 VDV-1A-F86-C-35

VDV-1B-F20-C-35 VDV-1B-F25-C-35

VDV-1B-F30-C-35 VDV-1B-F40-C-35

VDV-1B-F54-C-35 VDV-1B-F70-C-35 VDV-1B-F86-C-35

VDV-2A-F20-C-35 VDV-2A-F25-C-35

VDV-2A-F30-C-35 VDV-2A-F40-C-35

VDV-2A-F54-C-35 VDV-2A-F70-C-35 VDV-2A-F86-C-35

VDV-2B-F20-C-35 VDV-2B-F25-C-35

VDV-2B-F30-C-35 VDV-2B-F40-C-35

VDV-2B-F54-C-35 VDV-2B-F70-C-35 VDV-2B-F86-C-35

VDV-1C-F20-C-35 VDV-1C-F25-C-35

VDV-1C-F30-C-35 VDV-1C-F40-C-35

VDV-2C-F54-C-35 VDV-2C-F70-C-35 VDV-2C-F86-C-35

VDV-1A-F20-D-35 VDV-1A-F25-D-35

VDV-1A-F30-D-35 VDV-1A-F40-D-35

VDV-1A-F54-D-35 VDV-1A-F70-D-35 VDV-1A-F86-D-35

油研电磁阀部分型号：

DSG-01-3C4-A240-70 DSG-03-3C4-A220-50 DSG-03-2B2-A220-D24-50

DSG-03-3C2-A220-50 DSG-03-3C4-D24-50 DSG-01-2B3B-A220-50(Y)

DSG-03-3C2-D24-50 DSG-01-2B2B-A220-50 DSG-01-2B3B-D24V

DSG-01-3C4-D24-50 DSG-01-2B2-A110-50 DSG-01-2B2-A220-50

DSG-03-3C4-A220-50 DSG-03-2C2-D24-50 DSG-03-3C2-A220-N-50

DSG-03-2B2-D24-50 DSG-03-3C4-D24-N1-50 DSG-01-2B3B-DC24V

DSG-01-2B2-D24-50 DSG-01-3C4-D24-50 DSG-03-2B2-A200-50

DSG-03-2B2-A220-50 DSG-01-2B2-A220-50 DSG-03-2B2-DC24-50

DSG-03-2C2-DC24-50 DSG-02-3C4-20 DSG-01-2B2-D24-50

DSG-03-2B2B-A220-D24-50 DSG-03-3C2-A100-50

DSG-01-2B3B-A220-50(Y) DSG-03-3C2-A220-N-50

DSG-03-2C2-D24-50 DSG-01-2B3B-A220-50

DSGX-01-3C2-D24-H-2007 DSGX-01-3C4-A100

DSG-01-2B2-A220-50 DSG-01-2B2B-D24-50

DSG-01-3C60-A220-50 DSG-01-2B2-D24-50

DSG-01-3C2-D24-50 DSG-03-2B2-A220-50

DSG-01-3C4-AC200-50-L DSG-03-3C4-A110-50

DSG-03-2B2-A110-50 DSG-01-3C4-A110-50

DSG-01-3C2-220-N1-50 DSG-03-3C60-A110-50

DSG-03-3C2/24V DSG-01-3C2-A110-50

DSG-02-3C4-DL/220V DSG-03-2B2-DL/24V

DSG-02-3C3-DL/220V DSG-02-3C4/220V

DSG-03-3C5-10 DSG-03-3C6-10

DSG-02-3C3-20 DSG-03-3C4-10

DSG-03-3C60-A220-50 DSG-01-2B2-A200-70

DSG-01-3C60-D24-50 DSG-03-3C60-D24-50

DSG-01-3C4-D24-50 DSG-01-3C4-A220-50

DSG-01-3C3-D24-50 DSG-01-3C2-A220-50

DSG-03-2B2-A200-50 DSG-01-2B3B-D24V

DSG-03-3C2-10 DSG-03-3C3-10

DSG-03-3C6-20 DSG-03-2B2-10

DSG-03-3C4-20 DSG-03-3C5-20

DSG-03-3C2-20 DSG-03-3C3-20

DSG-02-3C6-10 DSG-03-2B2-20

DSG-02-3C4-10 DSG-02-3C5-10

DSG-02-3C2-10 DSG-02-3C3-10

DSG-02-3C6-20 DSG-02-2B2-10

DSG-02-3C2-20 DSG-02-3C5-20

MFP-01-10 MFA-01-X-10

MFA-01-Y-10 MFB-01-X-10

MFB-01-Y-10 MFW-01-X-10

MFW-01-Y-10 MSTA-01-X-10

MSTB-01-X-10 MSTW-01-X-10

油研YUKEN先导式溢流阀：

BG-03-B-32 BT-03-B-32 BG-03-C-32 BT-03-C-32

BG-03-H-32 BT-03-H-32 BG-06-H-32 BT-06-H-32

BG-06-B-32 BT-06-B-32 BG-06-C-32 BT-06-C-32

BG-10-B-32 BT-10-B-32 BG-10-C-32 BT-10-C-32

BG-10-H-32 BT-10-H-32 S-BG-06-L-40

S-BG-03-R-40 S-BG-03-L-40 S-BG-06-R-40

油研YUKEN直动式溢流阀：

DT-01-22 DG-01-22 DG-02-H-22 DT-02-H-22

DG-02-B-22 DT-02-B-22 DG-02-C-22 DT-02-C-22