

1817-414-332 控制技术

产品名称	1817-414-332 控制技术
公司名称	福州聚福兴自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:研华 产地:台湾 质量:ADVANTECH
公司地址	福建省福州市仓山区齐安路760号7号厂房三层A3-026-027店（注册地址）
联系电话	17326618839 17326618839

产品详情

1817-414-332 控制技术,1817-414-332,

力士乐的液压技术是其核心产品线之一，以高性能、高可靠性和创新技术为特点，在范围内享有盛誉。液压技术主要涉及将液体（通常是油）作为工作介质，通过液压系统传递能量和控制力，从而驱动机械设备完成各种复杂的工作任务。以下是力士乐液压技术的几个关键组成部分：

###

液压泵液压泵是液压系统的核心，负责将机械能转换为液压能。力士乐提供多种类型的液压泵，包括：

- **齿轮泵**：1817-414-332适用于中低压液压系统，特点是结构简单、成本较低。
- **柱塞泵**：分为轴向柱塞泵和径向柱塞泵，适用于高压系统，特点是效率高、控制精度高。
- **变量泵**：可以根据需求调整输出，适用于对有变化需求的系统。

液压马达液压马达将液压能转换为机械能，驱动各种机械设备运动。根据不同的应用需求，力士乐提供定量马达和变量马达，以适应不同的速度和扭矩需求。

液压阀液压阀是控制液压流动方向、压力和的关键元件，包括：

- **方向控制阀**：1817-414-332控制液压油流动方向，实现执行元件的启动、停止和方向变换。
- **压力控制阀**：用于调节系统压力，包括溢流阀、减压阀等。
- **控制阀**：调节流经阀门的液体，控制执行元件的运动速度。

液压缸液压缸是执行线性运动任务的装置，通过液压油的进出来推动活塞杆往复运动。力士乐提供多种标准和定制的液压缸，以满足不同工作环境和性能要求。

力士乐的液压技术以其性、可靠性和创新能力，被广泛应用于机械制造、自动化、建筑、农业和许多其

他领域。凭借强大的研发能力和广泛的应用经验，力士乐不仅提供标准产品，还能根据客户需求提供定制化解决方案，帮助客户实现、可持续的生产和运营。

WIC-1DSU-T1-V2;PCM-3730;PCL-10137;PCLD-881B;IPC-586VDHGX;PCIE-1802-AE;PCM-3641;C2911-U
CSE/K9;PCM-3730I;PCA-6151;WS-X6101-OC12SMF;SGE2010P;NI 9361;WIC-1B-S/T;DAQPad-6507;USB-8502/
2;PXI-6115;QID-QDA8X128F;PCIE-1620A;Meteor2-MC/4;NME-APPRE-522-K9;WS-
X6824-SFP-2T;PCle-8432/2;NI-9208;cRIO-9023;USB-7855R;PXI VXI-MXI-2;M9140-E512LAF;MIC-3368;AZK66
872-0M;PXI-7354;PCI-1723-AE;3750E-24PD;3745FANASSY;ME-3400G-12CS-A;PCIE-1761H;USB-4704-AE;NI
9503;PCA-6003;PCI-1713U;WS-C3750E-48PD-SF;MC3810VCM3RF;不锈钢圆弧泵维护及检查YCB系列不锈
钢圆弧齿轮泵在运行过程中，轴承温度不能超过环境温度35℃，高温不得超过80℃。开动电机，当YCB
系列不锈钢圆弧齿轮泵正常运转后，打开出口压力表和进口真空泵视其显示出适当压力后，逐渐打开闸
阀，同时检查电机负荷情况。YCB系列不锈钢圆弧齿轮泵管路及结合处有无松动现象.用手转动圆弧齿
轮泵试看泵是否灵活。点动电机，试看电机转向是否正确。尽量控制YCB系列不锈钢圆弧泵的和扬程在
牌上注明的范围内，以保证齿轮泵在率点运转，才能获得大的节能效果。

[LFA40DBS2-71/200/12 控制技术](#)