海顿科克新应用-精密显微镜电动载片平台

产品简介:

海顿科克直线传动是世界领先的直线运动产品制造商,公司最近发布了一个驱动精密显微镜窄片平台的应用,该工作平台移动的最小步长为15微米,最大推力为13N,在这个非常紧凑空间里的实现传动要求,无疑这是一个完美的机械结构,在精密的微流体或者光学仪器中经常会有这种需求。这个结构大约有22MM宽,25.2MM高,其行程最大可以达到64MM。一个轻型的经过阳极氧化的铝合金型材做成的底座,底座两端分别安装有螺杆衬套和电机安装支架,整个结构的核心是海顿15000系列的永磁式直线步进电机,该电机已经成功应用在几千种结构应用中,该电机不需要复杂的控制设备,只需要简单的速度脉冲和方向信号

整个结构的移动滑块是用带有自润滑效果的聚缩醛材料做成,滑块本身带有张紧弹簧,这能使滑块在运动过程中保证运动的精确性,滑块由2根涂有TFE涂层的直线滑轨做导向。滑块由KERK的螺杆驱动,螺杆由303不锈钢制成,并

且由5种导程可选,分别是0.3MM,0.4MM,0.5MM,1.0MM,2.0MM,该螺杆一端固定在底座的螺杆衬套中,由于螺杆精密,所以当电机工作时,自然可以实现高精度的运动控制。该电动载片平台结构还可以客户化定制,比如客户特定的底座,不同的行程(最高可达64MM),传感器安装,客户化的布线等等,都可以根据客



金鹏 AT-658半自动生化分析仪



产品介绍: ANALYTECH-658型半自动生化 分析仪是吸取了国外先进技术,引进设备和材料,综合国内外生化技术的发展,而专门设计和生产的 半自动生化分析仪,仪器由计算机控制,采用大屏幕全中文化液晶显示技术,可为各级医院用于测定人的体液中的各种生化指标。

特点: 仪器采用了功能强,可靠性高的单片机,软件采用全中文用户界面,全屏菜单显示,大屏 LCD320×240点阵高亮背光型显示清晰。可进行终点法、二点法、动态法、双波长法的测定,并可显示各种方法测定时的反应全过程。数据处理可显示吸光度、浓度和线性及非线性的校正。可进行质控和31日内的质控图表的处理。内存可储存当日600个分析结果,可新编和修改40个测试项目,并可长期保存。可新编和修改10个质控项目,长期保存。机内配置高速静音打印机,具有四种打印方式选择。仪器还具有调阅当日测试全部测试值功能。采用全屏显示友好软件界面,功能强、稳定性好、操作简便和维护方便。机内设有7块高精度干涉滤光片,自动转换选择。AT-658型半自动生化仪的试剂设置是开

可测项目:白蛋白、葡萄糖、尿素氮、肌肝、总胆固醇、甘油三脂、总胆红素、血红蛋白、门冬氨酸氨基转移酶、乳酸脱氢酶、碱性磷酸酶…等各种项目。

放式的,可使用国内外各种牌号的试剂。

本昂仪器 800型台式电动离心机

产品简介:

AC220V50HZ

800型台式电动离心机

详细资料800型台式电动离心机详细介绍:

台式电动离心机800属常规实验室用离心机,广泛应用于生物、化学、医药等科研教育和生产部门。低速台式离心机最高转速4000R/MIN,适用于放射免疫鉴定及分离细胞和大质点,有可定时和不可定时两种。

台式电动离心机800技术指标:

型号最高转速容量最大相对离心力定时范围电源 8004000rpm20m1×61435xg无AC220V50HZ 800B4000rpm20m1×61435xg0-120minAC220V50HZ YXJ-14000rpm20m1×61435xg0-120min等级调速



东开电气 ZW7-40.5系列户外高压真空断路器



产品简介:

产品概述ZW7-40.5型系列户外高压真空断路器系 三相交流50Hz,额定电压为40.5KV的户外高压电器设备。附装弹簧操动机构或电磁操动机构,可以远控电动分、合闸,也可就地手动储能,手动分、合闸。设计性能符合GB1984-89《交流高压断路器》国家标准的要求,并满足IEC-56《高压交流断路器》国际电工委员会标准的要求。ZW7-40.5型真空断路器,主要用于户外35KV输变电系统的控制与保护,也适用于城、乡配电网络及工矿企业的正常操作与短路保护之用。该产品总体结构为瓷瓶支柱式;上瓷瓶内装真空灭弧室,下瓷瓶为支柱瓷瓶。适用于频繁操作的场所。并具有密封性好、抗老化、耐高压、不燃烧、无爆炸,使用寿命长、安装维护方便等特点。

信捷XC-E3AD4PT2DA 可编程控制器

产品介绍:

具有3通道14位精度电流输入、 4通道PT100温度输入和2通道10位精 度电压输出。

3通道的电流 0^{20} mA、 4^{20} mA输入可选和2通道的电压 0^{5} V、 0^{10} V输出可选,通过上位机设定。

铂电阻输入,分度号为PT100。

3通道A/D和4通道PT输入具有PID调节功能。 作为XC的特殊功能模块,最多可连接7台。

台达 有源电力滤波器

产品介绍:

节能应用产品系列:针对工矿、商业及民用建筑领域常见的电能质量问题:谐波、无功、三相不平衡、电压波动及闪变等问题进行有效治理。改善电能质量,保障用电安全可靠,提高设备利用率和寿命,提高生产效率,节能降耗。

- ▲ 为新型电力电子产品,主要功率器件 IGBT采用国际知名公司原装进口,使用寿 命10年以上:
- ▲ 响应速度小于1ms,滤波效率大于或等于95%;
- ▲ 可同时处理谐波、无功、三相不平 衡、电压波动及闪变等电能质量问题;
- ▲ 分为壁挂式和落地式,可根据客户柜型采用嵌入式应用;
- ▲ 最大程度改善供电质量,提升供电安全可靠性,减少设备故障率,延长设备使用寿命,提高供电设备利用率,保障用户投资效益;

台达ASDA-M系列三轴 运动控制型伺服驱动器

产品介绍:

本系列将三台伺服融合在同一机座内,三轴同动控制,轴间交换数据完全没有时间延迟问题,可以直接在驱动器内进行直线、圆弧、与螺旋的插补控制(ASD-M-R内建小型PLC功能,强化顺序控制与二次开发功能),新的龙门控制架



构,精准同步,可以用于纯刚性连接的机构,而软件具备简易的循圆分析,可强化系统问题的诊断能力,内建G-code解释器,可以扩展运动命令来源。

FLEXIM F601/G601 手持式超声波流量计

产品介绍:

手持式超声波流量计 F601/G601仪表匹配所连接 的探头后,用户只需输入管 道和介质参数即可。同时, 仪表内置的数据库提供了大 多数常用管材和介质的选 项,测量时,用户还可根据 状态显示了解应用情况。

全密封探头及一体式电 缆确保长期可靠的工作,探 头及电缆铠装层均为不锈钢 材质,适用于苛刻的工业环 境。

