

# 定海CAT过滤器7108CATPUMPS反渗透高压泵

产品名称	定海CAT过滤器7108CATPUMPS反渗透高压泵
公司名称	天厦厦门国际贸易有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品名:高压柱塞泵 产地:美国 型号:多种
公司地址	厦门市海沧区海沧大道899号泰地海西中心写字楼A座裙楼2层260-05号（注册地址）
联系电话	18050107817

## 产品详情

定海CAT过滤器7108CATPUMPS反渗透高压泵CAN\_H与CAN\_L短接：测试CAN\_H，CAN\_L短路1分钟，恢复后DUT是否能恢复通讯。测试接线本测试使用CANScope-Pro与CANScope-StressZ扩展板，程控电源。需要DUT上电后，一直发送CAN报文，方便进行测试。其黑色表笔(地)要和DUT的CAN收发器共地。将启用示波器勾去掉，即不使能示波器，这时CANScope的CAN接口即为电气隔离的。如下图所示，进行测试连接。容错性能测试接线图测试过程地线漂移：|如果DUT的CAN接口为隔离的，则需要将程控电源电压+-串联入DUT和CANScope的GND连接(黑色表笔);|如果DUT的CAN接口为非隔离的，则需要将程控电源电压+-串联入DUT供电的GND线。美国FANN旋转粘度计FANN35A 207198进口

美国FANN粘度计FANN 35SA Fann 35粘度计是直接读数粘度计，有6速和12速设计，可用于50 Hz或60 Hz电气功率下，标准电源是115伏，但所有型号均可配置变压器，运行与220/230伏环境下。Fann 35粘度计用于研究和生产，这些粘度计\*用于评估流体的流变特性，该设计包括R1转子套筒，B1 Bob，F1扭转弹簧和一个不锈钢样品杯用于根据美国石油学会现场测试水基钻井\*实践的API RP 13B-1/ISO 10414-1流体规范的相关测试。定海CAT过滤器7108CATPUMPS反渗透高压泵

美国FANN粘度计35系列备件型号：FANN 粘度计35A 207198 FANN 粘度计35SA 207199 FANN 粘度计35A/SR-12 207200 FANN 粘度计35SA/SR-12 207201

美国FANN Instr广泛应用于耦合、隔直、旁路、滤波、调谐、能量转换和自动控制等电路中。熟悉电容器在不同电路中的名称意义，有助于我们读懂电子电路图。滤波电容：它接在直流电源的正、负极之间，以滤除直流电源中不需要的交流成分，使直流电平滑。一般常采用大容量的电解电容器，也可以在电路中同时并接其他类型的小容量电容以滤除高频交流电。退耦电容：并接于放大电路的电源正、负极之间，防止由电源内阻形成的正反馈而引起的寄生振荡。旁路电容：在交、直流信号的电路中，将电容并接在电阻两端或由电路的某点跨接到公共电位上，为交流信号或脉冲信号设置一条通路，避免交流信号成分因通过电阻产生压降衰减。耦合电容：在交流信号处理电路中，用于连接信号源和信号处理电路或

者作两放大器的级间连接，用以隔断直流，让交流信号或脉冲信号通过，使前后级放大电路的直流工作点互不影响。调谐电容：连接在谐振电路的振荡线圈两端，起到选择振荡频率的作用。衬垫电容：与谐振电路主电容串联的辅助性电容，调整它可使振荡信号频率范围变小，并能显著地提高低频端的振荡频率。ument公司致力于流体的物理和化学性能，特别是流动性和粘度的测试设备的设计和制造。用于检测试剂盒，以及便携式实验室测试钻井液，完井液，压裂液，油田水泥浆，和工业。

FANN 35粘度计 FANN 35SA粘度计 Fann

iX77高温高压流变仪定海CAT过滤器7108CATPUMPS反渗透高压泵 FANN 21200新型号FA但当前新能源技术变革日新月异，一方面现有的新能源产品通过不断改良、创新，技术水平大幅提升，另一方面，新材料、新技术在新能源上应用速度加快，推动新类型产品不断问世。新能源的驱动系统核心部件分成三大块：电池、电机控制器、电机。三者的性能决定了新能源动力输出的最终性能。而电机的性能又是决定了整个驱动系统的性能的重中之重。目前，新能源电机应用最多的类型：如交流异步电机、永磁同步电机、直流电机、开关磁阻电机等，交流异步电机在国外的应用相对成熟，如特斯拉，而国内的新能源厂商以永磁同步电机应用为主，特别是乘用车方向。NN 212极压润滑器 Fann D4004冷凝器 Fann

50SL高温高压流变仪 Fann 90高温高压移动式水表

Fann高温高压脱水仪定海CAT过滤器7108CATPUMPS反渗透高压泵 Fann 31100所以此时电动机运转在切割磁感线，也会产生电动势。用右手定则判断，此电动势的方向和电动机两端所加电压相反，所以把这里产生的电动势称作反向电动势。计算方式：设线圈的面积为S，角速度为w，磁感应系数为B，则反向电动势 $E=BSw$ ，如果知道匝数n，则 $E=nBSw$ 。影响：电动机本身有电压，产生反电动势后，等效的电压就小一些（两者方向相反故相减），于是电动机不会被烧坏。为了吸收电机的反向电动势，增加电机的效率，我们可以在前端增加直流负载，以消耗直流无刷电机切割磁感线产生的反向电动势。六中压失水仪 Fann 300系列常温常压过滤仪 Fann 280流变仪Fann 286VS流变仪 Fann 35直读式粘度计

Fann辊道炉定海CAT过滤器7108CATPUMPS反渗透高压泵 Fann 8尽管如此，各个通道的中心频率可以独立设置，默认是联动的，也可以根据需要设置为不同值。SpectrumView支持自动搜索峰值，最多支持11个PeakMarker，幅值的频点自动标记为“Ref.Marker”，其它Marker的频点和幅值可以显示为值，也可以显示为相对于“Ref.Marker”的相对值。如果所需要的Marker数目超过限制，还可以通过使用频域的cursor确定频率和幅值。时域、频域的独立并行分析。信号采集和分析架构示意图给出了信号采集和处理架构示意图，模拟信号经过ADC转换为数字信号后，时域和频域是并行处理的，从而可以独立设置时域和频域捕获时间。02P 315度高温辊道炉 Fann 21200极压润滑器 Fann Hamilton Beach 400高速混合器 Corelab

LEM-4100润滑评估和钻井泥浆包分析仪 Fann N5025五轴高速混合器 Fann

88C电阻率测试仪定海CAT过滤器7108CATPUMPS反渗透高压泵 Fann 804水基泥性能由于电源模块应用的场合也越来越广，应用场合错综复杂，电源模块的输入端时常会伴随浪涌冲击，若超过本身模块能抗的浪涌电压，模块会损坏失效，导致系统的异常，为保证系统的可靠性，电源的前端防浪涌电路如何设计？浪涌电压来源雷击引起的浪涌，当发生雷击时，通讯电路会产生感应，形成浪涌电压或电流；系统应用中负载的切换及短路故障也会引起浪涌；其他设备频繁开关机引起的高频浪涌电压。据某些权威机构报道，一年之中发生的浪涌电压超过应用电压一倍以上的次数就高达800余次，电压超1000V以上的就有300余次，这是一个相当大的数据，平均每天就有两次，所以浪涌防护电路是必不可少的。测试箱 Fann

866油基泥浆性能测试箱 Fann 853现场测试箱 Fann 855现场测试箱 Fann 23E电气稳定性测试仪 Fann 50ml多关节固体含量定海CAT过滤器7108CATPUMPS反渗透高压泵在现场安装条件下校准，或在相同于现场安装条件的扰动阻流件与仪表一起，在实验室实流校验装置上校准。在仪表上游安装如下节所述的流动调整器。密封垫片偏心(未对准中心)。密封衬垫安装偏心，遮住了部分流通面积，使速度分布严重畸变不对称。由于不对称流动发生在流量传感器进口，即上游直管段长度为零，会对差压式、涡轮式、涡街式、超声式、靶式、电磁式等仪表带来测量误差。DN50mm电磁流量计衬垫偏心10mm，测量误差高达4%~10%；标准孔板的锐角未装在迎流面；仪表与管道间密封衬垫内径Dg小于管道内径Dp和仪表内径Dm而产生束流。