

DP/迪飞振动控制系统

产品名称	DP/迪飞振动控制系统
公司名称	上海瑞鸿信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:DP/迪飞
公司地址	上海市闵行区元江路5500号第2幢139室
联系电话	2160518497 13816224526

产品详情

上海瑞鸿信息科技有限公司专注于测试、测量、仿真、试验等技术应用领域，为客户提供全面优质的系统解决方案。上海瑞鸿科技作为美国迪飞Dataphysics公司的经销商中国区的主要合作伙伴，长期供应迪飞系列产品并提供强有力的技术支持和售后服务。

Data Physics（美国迪飞公司）成立于1984年，由原先在HP公司信号分析部，开发HP5427数字式振动控制仪的两位科学家创建。公司总部位于美国加州硅谷(San Jose)，在英国、法国、印度和德国各有分公司，在中国设有分支机构。

25年前从振动噪声领域的FFT分析仪和数字式振动控制仪起步，在并购多个振动台厂家后，DP现在已经成为引领全世界振动噪声测试分析领域的系统级供应商，为我们的用户提供全面的振动噪声测试测量设备与服务。

动态测试系统基于成熟可靠的Quattro和ABCUS硬件平台，基于高性能的DSP和分布式系统设计，满足从2通道-1000通道的实时动态测量、数据记录、模态试验、单轴控制、多轴控制的需求，广泛应用于航天、航空、电子、汽车、高校等行业。

SignalCalc振动噪声测试系统，ACE（DP240，2-4通道USB接口便携式动态信号测试仪），Mobilyzer（DP730，4-32通道便携式动态信号分析仪），Savant（DP750，40-1024通道分布式动态信号分析系统）

。

SignalStar振动台控制系统，Scalar（DP740，4-8通道振动控制器），Vector（DP760，8-32通道振动控制器），Matrix（DP850，多轴控制系统）。

SignalCalc Turbo可以被应用于所有类型的旋转机械如电机、发电机、压缩机、汽轮机、风扇、泵、齿轮箱、离心机、粉碎机和搅拌机等。

SignalForce 振动台涵盖了惯性、模态、风冷和水冷(*大到222kN)的振动台、匹配的功放(*大480kVA)、水平滑台、扩展头和夹具。除了振动台系统外，DP同时也是提供SignalCalc动态信号分析仪、SignalStar振动控制仪、SubTrack水下声学传感器、信号发生器和声纳测量系统。

DP公司中国部于1995年成立，在上海和北京均有办事处机构，主要负责亚太地区市场开拓和技术服务。所有销售和服务员工均由10年以上振动领域技术人员组成，经过近20年的拓展，已建立起完善的服务体系，拥有齐备的振动台和测试设备备件库。目前国内已有七百多家用户，其中振动台用户超过50台，广泛分布在航天，航空，电子，船舶，汽车，高校等行业，为用户提供各种振动和噪声试验与分析的一揽子解决方案，如果您对我公司的迪飞产品等感兴趣，请联系我们，我们将尽快发送相关资料和报价。