

## 动态与瞬态测试信号放大器解决方案

### DAQP-STG 系列单通道动态应变放大器

厂家：奥地利 DEWETRON  
 频响范围：DC-200kHz  
 低通滤波：10Hz-300kHz  
 输出：±5V DC  
 采样信号：1/4、1/2、全桥,电压、电阻；加 MSI 转接头后可测量：IEPE、电荷、热电偶、铂电阻、高电压



### DAQP-BRIGDE 系列动态应变放大器

厂家：奥地利 DEWETRON  
 频响范围：  
 DAQP-BRIGDE-A : DC-20kHz  
 DAQP-BRIGDE-B : DC-200kHz  
 低通滤波范围：  
 DAQP-BRIGDE-A : 10Hz-20kHz  
 DAQP-BRIGDE-B : 10Hz-200kHz  
 输出：±5V DC  
 采样信号：1/4、1/2、全桥



### DAQP-CFB 单通道交流应变放大器

厂家：奥地利 DEWETRON  
 频响范围：DC-2.3kHz  
 低通滤波范围:10Hz-1kHz  
 输出：±5V DC  
 低通滤波范围：(注：此句删)  
 可测量信号：1/4、1/2、全桥，LVDT



### DAQP-ACC-A 单通道动态信号放大器

厂家：奥地利 DEWETRON  
 频响范围：DC-300kHz  
 低通滤波：1kHz-300kHz  
 高通滤波：0.5Hz、5Hz  
 输出：±5V DC  
 可测量信号：IEPE、压电传感器



注:DEWETRON 放大器针对不同用途有 20 多款信号放大器，如欲了解更多，请与我公司联系。

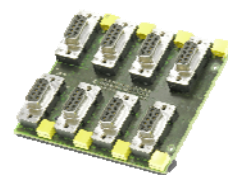
### DAQP-charge 单通道动态电荷放大器

厂家：奥地利 DEWETRON  
 频响范围：  
 DAQP-charge-A : DC-50kHz  
 DAQP-charge-B : DC-100kHz  
 输出：±5V DC  
 低通滤波范围：  
 DAQP-charge-A : 0.1Hz-50kHz  
 DAQP-charge-B : 10-100kHz  
 高通滤波范围：  
 DAQP-charge-A : 0.1、1、10Hz  
 DAQP-charge-B : DC、0.001Hz-0.5Hz  
 可测信号：DAQP-charge-A : IEPE、压电电荷  
 DAQP-charge-B: 压电电荷（注：对齐）



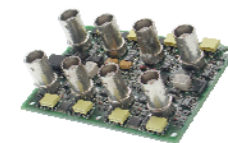
### MDAQ-SUB-STG-D 系列多通道动态应变放大器

厂家：奥地利 DEWETRON  
 频响范围：DC-30kHz 通道：8  
 高通滤波：10Hz-300kHz  
 输出：±5V DC  
 采样信号：1/4、1/2、全桥,电压；  
 加 MSI 转接头后,可测量：应变桥路、IEPE、电荷、热电偶、铂电阻、高电压



### MDAQ-SUB-ACC 系列多通道动态信号放大器

厂家：奥地利 DEWETRON  
 频响范围：DC-300kHz 通道：8  
 高通滤波：3.4Hz  
 输出：±5V DC  
 可测量信号：IEPE、电压



### DPM-700B 系列动态应变放大器

厂家：日本共和(KYOWA)  
 频响范围：DPM-751A DC-2kHz  
 DPM-752A DC-5kHz（注：双  
 双输出方式：±5V DC/±10mA  
 可测量信号：应变桥路、（注：顿号删除）  
 低通滤波：10、30、100、300Hz 和 FLAT



注：日本共和有多款该类型类似动态应变放大器，详情请与我公司联系。