

~ 日本图技 ~

应用范例

电机厂家



电机的耐久试验 (利用GL7000测定温度,转速,扭矩,振动)

电机在汽车,家电,办公用品,硬件,玩具等很多产业中是不可缺少的电子部件。电机的需求不断增加,比如,车辆用电机在1台车上被使用超过100个。 按照不同的应用,其要求功能虽然不尽相同,但是对电机的性能要求都越来越高。

推荐型号

GL7000 + GL7-DISP + GL7-M GL7-V GL7-CHA

推荐使用传感器

温度	热电偶
转动	转动检测传感器
扭矩	扭力计或者扭矩传感器
电流	电流钳或者分流电阻
振动	加速度传感器

测定条件的概要

采样间隔:1微秒或者更长 振动的 RMS 值测定

脉冲信号的 RMS 值测定

使用日本图技数据采集装置的利点

- 1. 适用于多样化的测定
- 2. 通过测定RMS值,识别不规则的振动
- 3. CSV格式的数据,方便导入EXCEL,LabVIEW,MATLAB内进行分析



模块型数据采集装置

DATA PLATFORM GL7000



高速 多通道

高电压

- 输入模块对应多样化测定需求,可扩展至最多10个模块。
- 安装高精细显示屏(触摸屏),作为单机或者系统嵌入机使用
- 电脑接口: USB和LAN(局域网)接口
- 4种方式保存数据(内置RAM,内置闪存,SD存储卡,SSD模块)
- 高性能且操作简单的软件(GL-Connection)

高电压模块 应变模块 电荷模块 GL7-HV GL7-DCB GL7-CHA 电压模块 GL7-V

电压模块 GL7-V



最快 电压 1kS/秒 10通道/模块 采样速度



传感器输出(位移,气压,风速等) 电池片的电压测定 是典型的使用案例

- ·1kS/秒(1毫秒/采样),同步采样
- ・10通道/模块
- ·最大输入电压100V

电压/温度模块 GL7-M



/温度 10通道/模块

电荷

和电压

4诵道/模块

100S/秒 采样速度

最快

100S/秒

采样速度

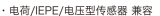
ΣΔ /D转换器

环境试验中温度和被测物的工作 电压的测定是典型的使用案例

- ·100S/秒(10毫秒/采样)/10通道,高速扫描方法
- ・10通道/模块
- ·各种输入类型(电压,热电偶,热电阻)

电荷模块 GL7-CHA

振动试验中使用压电式加速度 传感器测定加速度,速度, 位移是典型的应用范例



・多样的滤波功能,使高精度的测定成为可能

电荷

/IEPE

·支持TEDS传感器



授权代理商:烟台日特测量仪器有限公司烟台 青岛 东营 大连 天津 上海 欢迎来电咨询!0535-6667106 」 无锡 广州