

NEW!
新品

DX-06手持式系统校验仪

DX-06手持式系统校验仪专为适应TSI或DCS系统校验和功能试验而设计，适用于各种功能的通道、卡件、仪表及系统的校验。校验仪采用高可靠性的嵌入式系统，集信号发生、功率放大、输出保护、人机界面于一体。

DX-06手持式系统校验仪可用于BENTLY3500系列机器监测保护系统和EPRO MMS6000系列监测系统的校验，也可用于其它公司的同类产品的校验。校验仪还可产生4~20mA、0~10V等高精度过程信号，用于对工业过程量监测系统的校验。

校验仪功能丰富，人机界面友好，操作简便。所有参数全数字设定，关联参数自动调整，且系统存有多种标准模式下的参数，用户易于切换选用而不必担心复杂的参数设计。在校验过程中，关键参数可动态调整，便于TSI系统的保护功能试验。



功能特点

1. 轴位移与差胀监测器校验。
2. 轴振动监测器校验。
3. 偏心监测器校验。
4. 瓦振监测器校验。
5. 加速度与速度监测器校验。
6. 键相与转速监测器校验。
7. 过程信号发生器。
8. 转速三取二功能试验。
9. 工程模式下多功能信号发生器。

主要技术指标

1. 电源：
 - 可充电锂电池：7.5V，4000mAH
 - 直流适配器：输入100~240VAC 50~60Hz 输出 8.4V/1ADC
2. 信号输出：
 - 输出分辨率：1mV、0.001mA
 - 范围：-20V~+20V
 - 波形：正弦波、方波
 - 频率：0~10kHz
 - 路数：3路
 - 直流电压输出准确度：相对误差≤0.1%
 - 直流电流输出准确度：相对误差≤0.2%
 - 交流幅值输出准确度：相对误差≤1%（输出大于50mV）
3. LCD显示：
 - 分辨率320×240
 - 显示尺寸65×50(mm)
4. 外形尺寸：204×100×35mm（长*宽*高）
5. 重量：约 0.5Kg



广州精信仪表电器有限公司
Guangzhou Jingxin Electronics & Instruments Co., Ltd

TEL:(86)20-8708 4289,8708 2600
HTTP://www.jxyb.com

FAX:(86)20-8708 4281
EMAIL:jingxin@jxyb.com