

FAG DTECTX1-S-WIPRO-8CH参数

说明	8	IEPE 频道
	16	设置
	12	频窗
		频窗的速度跟踪，检波信号的检波器，外部 8 频道多路转换器
		滤波器： 1个模拟巴特沃斯滤波器，24dB/倍频，经软件可调节到最高24 kHz 可转换 HP 750 Hz/2 kHz（标准）的检波信号检波器
		低通模式（12个频率范围： 5 Hz， 10 Hz， 20 Hz， 50 Hz， 100 Hz， 200 Hz， 500 Hz， 1 kHz， 2 kHz， 5 kHz， 10 kHz， 20 kHz）
		信号放大： 从1可调节到1024或自变换量程
		A/D 转换器： 12位分辨率， 取样频率最大80 kHz
		存储器： 用于诊断特征值的SRAM（不可变的） 环形缓冲， 频谱和时间信号， Flash EPROM 程序存储器
		FFT： 频谱中2048线的分辨率
		输入： 用ICP 标准和 0, 1Hz 高通滤波器进行传感器输入， 也可以是大约10V的 DC输入 或 AC 输入

输出： 针对主警报和预警有2个转换输出（伺服机，转换触点30V/5A），2个模拟输出标准 4 - 20 mA，可选 0 - 20 mA，0 - 5 V 或 0-10 V，没有放大和带缓冲的原始传感器信号到 BNC 连接器

额外输出： 数量
2 (1-10V)

LCD 显示器： 字母数字的，4行，每行16个字符 LCD指示灯： 绿，黄，红

键盘： 用来显示装置参数，工作期间的设置和报警重置的三个键在前面的面板上

系统测试： 接通后自动进行系统测试

界面： RS232; TCP/IP

温度范围： 标准： -20 C到+70 C

轴承座： 根据 DIN 50022-35标准的门形轨道 尺寸： 260 x 150 x 90 mm 质量： 大约1,5 kg 电源： 24 V DC/500 mA

用于低频监控范围的特殊传感器

FAG DTECTX1-S-WIPRO-8CH图片



参考资料:<http://www.sozhou.com/p/f8240daf.html>

