

**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 DTECT X1-S-WIPRO-8CH图片



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

