

FAG PRO-CHECK-12CH参数

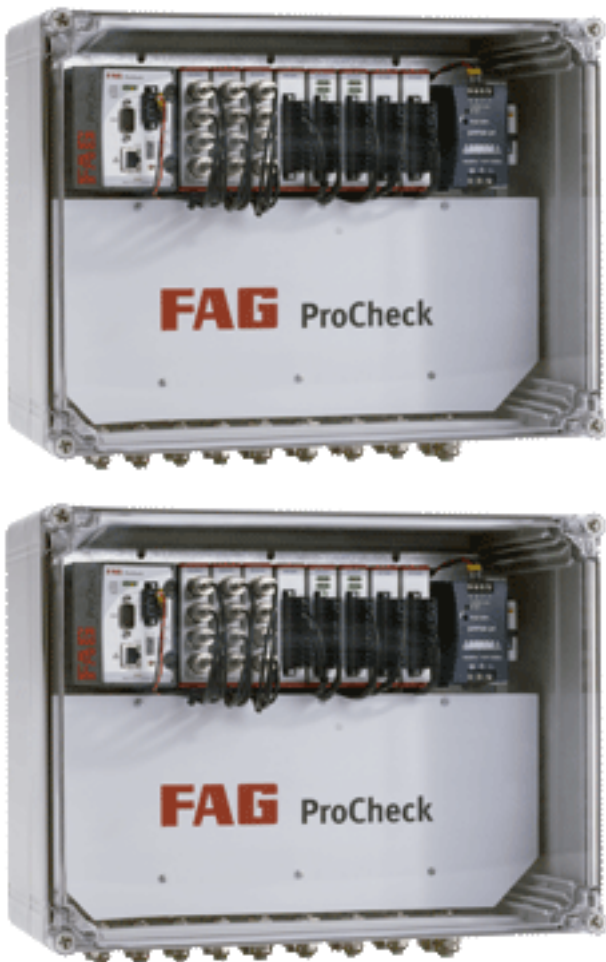
说明				FAG ProCheck 带12个可扩展的传感器信道和连接板
	12			IEPE 频道
	8			模拟输入
	8			模拟电流输出
	16			数字输出
				平行测量: 2个信道 (原始的或检波信号)
				IEPE 加速度传感器
		+/- 5	V	测量范围
				传感器供电: 2/4 mA (直接/多路转接) 24 V
				模拟测量, 测量功能: 时间信号, 光谱, 检波信号, 加速度 (RMS), 速率 (RMS), 位移 (RMS)
				模拟测量, 超过时间范围的特征值: RMS, 峰值, 峰到峰, 振幅, DC 值
				模拟测量, 超过时间范围的特征值: 根据标准ISO 10816, 轴承诊断值 LDZ (宽带/选择性的), RMS (宽带/选择性的)
				信号处理, 行: 最多 25 600
				信号处理, 低通频率: 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 Hz / 1, 2, 5, 10, 20 kHz
	50		kHz	信号处理, 取样频率
				信号处理, 动态/分辨率: 120 dB / 24 位

				信号处理, FFT 均值: RMS, 峰值保持
				信号处理, 高通频率: 250, 750, 2000 Hz
		+/- 10	V	输入, 输入范围
		12	Bit	输入, 分辨率
		8		输入, 最大数字
				输入, 取样频率: - 模拟 50 Hz - 10 kHz - 数字 50 kHz
				输出, 伺服输出: 最 大8, 接收器/信号源 , 60 V DC/250 V AC, , 750 mA
				输出, 输出转换 最大 16, 6 - 30 V, 信号源 , 750 mA (24 V)
				输出, 电流输出: 最 大8, 16位, 0-20 或 4-20 mA
		64	MB	RAM
		512	MB	存储器 (闪存)
				界面: RS 232 (最大 数据流速 115 KBit/s) 以太网 10/100 MBit/s (IEEE 802.3)
				ATEX 认证: EEx nC IIC T4, VL Class I, 分区 2 (只用于 National Instruments Hardware)
				带箱体的尺寸 (W x H x D): 400 x 300 x 190
重量	m	7500	g	质量
说明				防护等级: IP 65 (在 箱体中), IP 40 (只用 于 National Instruments Hardware)
				工作温度: -40 C to +70 C (只用于 National Instruments Hardware)

供电，电源要求： 9 to 35 V, 17 W (只用于 National Instruments Hardware) 18 to 30 V, 最大 48 W (在箱体中) 115 to 230 V, 最大50 W (带电源组)

软件： 管理人 (在网上更新) 适用于 Windows XP 提供如下语言： 德语或英语

FAG PRO-CHECK-12CH图片



参考资料:<http://www.sozhou.com/p/e057acc8.html>