

# SKF可靠性系统机器状态监测器——CMSS 200



技术咨询与报价

电话：18823303057 QQ:2104028976

2013年SKF隆重推出高新技术产品——机器状态监测器MCI，它是一款经济实用的振动和温度监测仪器，专为转速恒定的旋转设备而设计。客户只需投资低廉的成本即可实现对重点设备实施预测性维护，SKF机器状态监测器通过定期执行两类振动测量和温度测量跟踪设备的基础健康状态：振动速度值测量，用于跟踪机器总体健康状况和突出与对中误差和不平衡相关的潜在问题；振动包络加速度值测量，检测轴承早期潜在故障和齿轮故障；温度测量，检测轴承润滑故障、摩擦发热和其他突发故障导致的温升。SKF机器状态监测器通过三盏LED灯显示警报状态，同时具有测量结果智能评估和报警值重复运算功能，可以有效避免误报。

SKF机器状态监测器防护等级达到最高级别的IP 69K，使用高能锂电池为动力，电池寿命高达三年，可应用于所有室内或户外涉及恒定转速的旋转机器。例如纸浆和造纸行业、电力行业、食品及饮料行业、石化天然气行业、机床行业以及冷暖风空调系统。

## SKF机器状态检测器CMSS 200型号

套件型号	详细描述	价格
CMSS 200-02-SL	本套件包含2个CMSS 200机器状态检测器；2个CMAC 230英制1/4-28螺栓，2个CMAC 231变径螺栓，一端1/4-28螺纹，另一端M8螺纹；2张CMAC 225磁性识别锁；2张CMSS 200-REF参照卡片；1张安装指导卡和1张CD版产品说明书	
CMSS 200-10-SL	本套件包含10个CMSS 200机器状态检测器；4张CMAC 225磁性识别锁；4张CMSS 200-REF参照卡片；2张安装指导卡和1张CD版产品说明书	
CMSS 200-50-SL	本套件包含50个CMSS 200机器状态检测器；10张CMAC 225磁性识别锁；10张CMSS 200-REF参照卡片；5张安装指导卡和1张CD版产品说明书	

10件套和50件套不含双头螺栓和变径螺栓，应根据客户机器的实际情况，选择另购双头螺栓CMAC 230，或变径螺栓CMAC 231，或丙烯酸粘合剂CMCP 210，或本地采购乐泰粘合剂Loctite 454。