

bently 3500/25M键相器模块-原装进口

产品名称	bently 3500/25M键相器模块-原装进口
公司名称	北京元亨嘉利科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	本特利:1 3500/2:1
公司地址	北京市西城区红居街13号楼3层306
联系电话	010-51186028 18201612571

产品详情

bently3500/25M键相器模块升级的后前面板、I/O接线后面板分别为：

149369-01 Enhanced Keyphasor Module

125800-01 Keyphasor I/O Module (Internal Terminations)

Keyphasor I/O Module

本特利3500/25M键相器模块为美国本特利Bently Nevada3500振动监测产品。适用机器:汽轮机、风机、往复式压缩机、电动机、水泵、风扇、鼓风机、离心机、发电机等，广泛应用于钢铁、电力、冶金、化工、石化等企业。

3500/25-01-01-00

3500/25-01-01-CN

3500/25-01-02-00

3500/25-01-02-CN

3500/25-01-03-00

3500/25-01-03-CN

3500/25-02-01-00

3500/25-02-01-CN

3500/25 (149369-01 , 125800-01

bently3500/25M键相器模块是一个半高度，2通道模块，用来为3500 框架中的监视器模块提供键相位信号。此模块接收来自电涡流传感器或电磁式传感器的输入信号，并转换此信号为数字键相位信号，该数字信号可指示何时转轴上的键相位标记通过键相位探头。3500机械保护系统可接收4个键相位信号。

本特利3500/25M键相器模块键相位信号是来自旋转轴或齿轮的每转一次或每转多次的脉冲信号，提供精确的时间测量。允许3500 监测器模块和外部故障诊断设备用来测量诸如1X 幅值和相位等向量参数。改进的键相器模块是更新和升级的3500 系统模块。它扩展了键相位信号处理功能，同时保留了现有键相器在形式、功能方面完全的向下兼容性，可以用于已有的系统。目前使用的键相器模块每个键相器模块可接收2 个来自涡流传感器或电磁传感器的信号。输入信号范围为-0.8V到-21.0V(非绝缘I/O 模块)和+5V到-11V(绝缘I/O 模块)。模块内可限幅，使信号不得超过此范围。无源电磁传感器要求轴转速大于200rpm(3.3Hz)。缓冲键相器:

在框架前面板上，通过同轴接头，有2 个缓冲键相位输出信号。2 个缓冲键相位输出同样可在框架背面，通过欧式接头得到。

OK 指示灯: 可指示在键相器模块内检测到一个故障。

TX/RX 指示灯: 当键相器模块与框架接口模块(RIM)进行通讯时，发出指示。

149369-01 改进的键相器模块

125800-01 键相器输入/输出(I/O)模块(带内部端子)