

听诊型振动检测仪 PCE-S 42

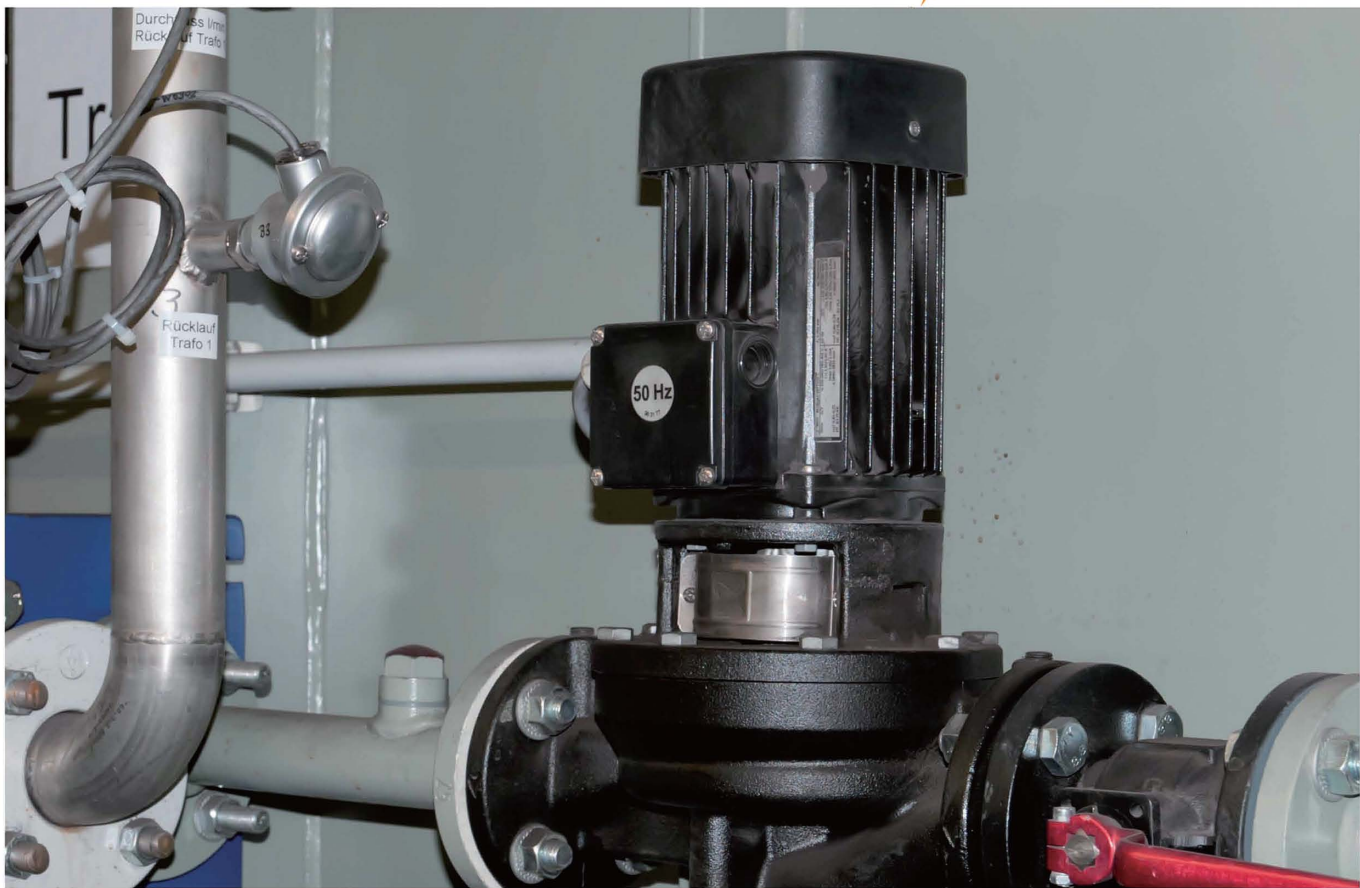
用于监测轴承和电机

振动仪PCE-S 42用于监控各个机器部件。
使用振动仪可以执行维护和修理任务。

此外，其应用有助于监测轴承和电机中的声音现象。

振动计配有耳机，由于其形状适合人体头部，
因此非常适合在嘈杂的环境中使用。宽大的
加垫耳罩能够抑制噪音。

- ▶ 频率范围: 30 Hz ... 150 KHz
- ▶ 进行预防性维护
- ▶ 内含抑噪耳机。
- ▶ 操作简单—32个音量级别
- ▶ 两种不同的测量技巧



振动测量

技术参数

频率范围	30Hz ... 150 KHz
工作温度	-10 ... +40 °C
输出音量	数字可调 (32 levels)
头戴耳机	32Ω
电源	4 x 1,5 V AAA 电池
工作时间	30 h
外形尺寸	220 x 35 x 35 mm
长度	70/ 280 mm