

无线温振传感器

VS2T4



- 防护级别IP66
- 可分析轴承故障
- 非接触式红外测温
- 蓝牙传输，适配多种系统终端



北京拓盛智联技术有限公司

产品简介

无线温振传感器，内置压电式加速度传感器和红外测温传感器，可测量加速度/速度/位移/温度值和波形，并采用无线方式将数据传输至终端。

可对旋转设备垂直、水平振动、温度进行长期、实时监测，并且内置国标 GB/T 6075.3-2001 (振动烈度)的状态识别，可分析、预判设备状态。

产品特性

产品规格	外形尺寸：53*33*45 (mm)	重量：100g	
通讯接口	低功耗蓝牙		
供电特性	充电方式：磁吸线充电	电池容量：500mA	
技术参数	测量范围： 加速度：0.0 m/s ² ~199.9 m/s ² (峰值) 速度：0.0 mm/s~199.9 mm/s(真有效值) 位移：0.000 mm~1.999 mm(峰-峰值) 温度：-35℃~+300℃ (非接触式测量)	频率范围： 加速度：10 Hz~5kHz； 速度：10 Hz~1 kHz； 位移：10 Hz~1 kHz。	测量精度： 加速度：±5%； 速度：±5%； 位移：±5%。 温度：±2℃或2%取最大值
环境条件	工作温度：-35℃~+60℃	存储温度：-20℃~+35℃	相对湿度：5%~95% (无凝露)
认证	防爆认证：Ex ib IIC T4 Gb	防护等级：IP66	
安装方式	磁吸式；螺纹式		
保修期	1年		

☎ 客户服务热线
010-62670079#817

🌐 公司网址
www.tocel.com

✉ 公司技术支持部邮件地址
support@tocel.com

📍 公司地址
北京市海淀区中关村东路66号世纪科贸大厦B座10层



拓盛智联公众号



拓盛智联官网