

GTS211B-N-16测速传感器

产品名称	GTS211B-N-16测速传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	230.00/支
规格参数	品牌:上振仪 型号:GTS211B-N-16
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

GTS211B-N-16限制网速传感器

GTS211B-N-16限制网速传感器是一种出色的速度传感器，用于非碰触检测旋轮线传动比，检验范畴是1转~20000转/分钟，导出来的正弦波形数据信号可以与此同时和TTL、CMOS等电路插孔、构成传动比精准测量/自动控制系统.GTS产品采用矩形钢防水型结构，具有防水、耐污、防油迹的优点，能在恶劣地理环境中可靠工作上，特别是在适用电力监控系统和国防安全最新项目。

一、基本上专业性特点

- 1、额定电流检测间隔：2mm
- 2、检测相频特性：1Hz~10KHz
- 3、限制网速范围：1~20000rpm（与适合的齿轮轴服务设施）
- 4、有工作要求工作电压正负维护保养和导出来过电流保护
- 5、工作温度-20~75

二、检测齿轮轴

- 1、变位系数：m 1
- 2、传动齿轮厚薄：4mm
- 3、齿形：渐开线齿轮或弧状直齿

4、齿轮轴原料：导磁原材料（如45#钢）

产品优势：

A. 功率高。

B. 外壳结构抗拉强度高，适合于工作上生产加工现场。

C. 速度可以从“1”慢慢。

1. 检验范畴：0~20000个脉冲/秒

2. 测量精度： ± 1 个单脉冲/秒

3. 安装间隔：0.5~4mm

4. 回复频率：1Hz~20KHz

5. 导出来方式：航插

运用疑难问题：

1

. 传感器在运输及拼装步骤中，应尽量避免不必要的震荡和破坏性，特别是在避免打横振动和破坏性。

2. 感应器导出来为2芯屏蔽双绞线，导出来端均为浮地，对外壳电缆护套。

3. 注意传感器工作方向，无须安装有误。

【详细说明】

检验范畴：1Hz~45KHz

导出来方式：低电频有效，促进专业能力各界均不小于15mA

导出数据数据信号：波形：矩形波

力度值：高电平接近配电开关开关电源，低电频 0.5V

配电开关电源：（4.5~24）VDC，（12~18）Vzui值

每转脉冲数：与贴的磁片数量*

检测间隔：4mm

一切正常工作上规范

温度：-20 ~ 80

空气相对湿度：不能超过85%

大气压强：86KPa~106KPa

附近无易燃性、浸蚀气体

造型设计及开洞规格型号

总长：L 23.9（不包括导出来电力线路）

外螺纹：M16 × 1

管螺纹有效长度：L，L=50，75，100mm

导出来电力线路：2m