

WPT-711车轮增量脉冲传感器 诺耕自研系列

产品名称	WPT-711车轮增量脉冲传感器 诺耕自研系列
公司名称	北京诺耕科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:诺耕 型号:WPT-711 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区民族园路2号3幢5层501内5034室（注册地址）
联系电话	010-58772186 13130329153

产品详情

WPT-711 车轮增量脉冲传感器
用于测量车轮转动和计算：
· 轮速
· 行程距离
· 车速
WPT-711车轮增量脉冲传感器为可以通用安装适配的车轮转动数据测量系统。
WPT-711每转输出4096个脉冲，可选择信号线种类，“端口开放式”：A，A反向，B，B反向，Z，Z反向（0脉冲）。
输出型号电缆接头为“D-Sub 9”：AWPT-711车轮脉冲传感器设计非常紧凑和轻巧应用非常灵活，WPT-711增量传感器可以快速简便地更换。可提供特殊安装夹具用于在货车和巴士上安装。根据WPT-711的输出信号，可以计算车轮转速，车辆加速度，距离和速度。
应用：

- 测量车轮转速，距离和车轮速度
- 加速度和制动测试（识别车轮打滑）
- ABS测试
- 测量不同车轮的轮速差异（例如测试全驱车辆）

技术指标如下：

支架：

欢迎联系我们！