

磁电传感器 高速铁路机车用速度编码器 速度传感器 日本摩川速度传感器TS5840N TS 5841N速度编码器

产品名称	磁电传感器 高速铁路机车用速度编码器 速度传感器 日本摩川速度传感器TS5840N TS 5841N速度编码器
公司名称	上海源本磁电技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海源本磁电 型号:高速铁路机车用速度编码器 产地:上海
公司地址	嘉定区沪宜公路6133号4幢
联系电话	135-64142506 13564142506

产品详情

上海源本磁电技术有限公司研发生产的高速铁路机车用速度编码器(又称速度传感器),性能指标达到国际同类产品性能指标,可以替代日本摩川速度传感器 TS5840N系列以及TS5841N系列速度编码器。

采用磁感应原理,CNC一体加工成型坚固合金外壳,防干扰、浪涌、抗振动冲击,性能优越耐高低温瞬间变化、防尘、防水、防油污。防护等级达IP67,性能稳定安全可靠。

产品可以应用到南车生产的CRH2型高速铁路车辆上和北车生产的CRH3型高速铁路车辆以及南北车生产的各种型号重载干线机车和城市地铁,轻轨机车上,

公司目前有无源单通道,无源双通道,有源单通道和有源双通道四个基本型,可以根据客户要求,我们可设计定制各种外形结构,电气参数,多种电缆连接器规格可选,并提供完善的解决方案。

产品特点及应用

- 单相或2相脉冲输出
- *低启动速度为0 rpm (有源)或25 rpm(无源)
- 防护等级:IP67
- 耐高低温:-40-120

- 高精度:90 ° ± 5 °
- 长寿命:120000h以上
- 耐振动 耐冲击 耐腐蚀

应用

高铁车辆 动车组车辆 干线机车地铁车辆 城际轻轨车辆 单轨车辆
电铲丁矿设备等应用中大型电机动力设备。大中型三相导步牵引电机领域。