

LEM传感器LTC500-S ， 为高要求牵引应用带来革新

产品名称	LEM传感器LTC500-S ， 为高要求牵引应用带来革新
公司名称	北京祥泰宏远科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEM 型号:LTC500-S 系列:LTC系列
公司地址	北京市通州区鑫隅三街11号院9号楼4层
联系电话	16601259918 16601259918

产品详情

在现代工业和交通领域，对于高效能和可靠性的需求日益增长。这种趋势使得电流传感器成为这些领域不可或缺的组成部分。

LEM，作为行业先的电流和电压测量解决方案提供商，推出了其新产品——LTC 500-S 传感器，专为高要求的牵引应用设计。

高精度测量： LTC 500-S 传感器采用了先进的闭环霍尔效应技术，能够提供高达 0.6% 的精度，确保了测量结果的准确性。

这对于那些需要jingque电流测量的应用来说，如铁路交通和电动车辆，尤其重要。

适应性强的安装选项： 这款传感器设计灵活，支持水平或垂直安装，可根据应用环境的不同需求进行定制，包括是否集成母线和支脚。

这种设计的多样性使其能够适用于各种复杂的工业环境。

宽广的测量范围： LTC 500-S 能够处理高达 1200 A 的电流，覆盖了广泛的应用范围。这对于各种大型机械和电力系统，如电动公交车和工业机器人，都是理想的选择。

坚固耐用：考虑到工业环境的严酷性，这款传感器设计能够在 -40°C 至 $+85^{\circ}\text{C}$ 的温度范围内稳定工作，保证了在各种环境下的可靠性。

为什么选择LEM LTC 500-S？对于寻求高效能、高精度和高可靠性解决方案的企业来说，LTC 500-S 提供了一个理想的选择。不论是在提高运输效率、确保工业自动化的精度性，还是在维持能源系统的稳定性方面，它都能提供卓越的性能。

在选择电流传感器时，了解其技术规格和适用性至关重要。LEM LTC 500-S 不仅满足了当前市场的需求，而且预示着未来工业和交通技术的发展方向。