

LEM汽车传感器DHAB S/133

产品名称	LEM汽车传感器DHAB S/133
公司名称	北京祥泰宏远科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LEM 型号:DHAB S/133 是否定制:否
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

瑞士LEM电流电压传感器产品被广泛应用于众多领域，如工业、铁路、能源与自动化以及汽车领域。

LEM推出了小型化的，集成化的可AC和DC电流，频带范围可到100KHz，这款新的提供的绝缘（不需要光耦）和高灵敏度（每安培可以输出20mV到200mV）并且没有损耗，可直接通过D固定在印制电路板，降低设备成本，"非绝缘电流，可70A甚至更高。"自动插装，价格竞争力"高性价比的电流测量方案，在电力电子应用领域提升能量效率"可提供多种有效方案的前期设计方案。是一个整合了以及磁场收集装置的霍尔。可直接测量电流，不需要外加的磁芯，非测量方式可以避免对电流测量等级的限制，的限制因素是原边导线的温度特性。

作为备用电源在供电系统中往往起着极其重要的作用，在交流电失电或其它事故状态下组一旦出现问题，供电系统将面临瘫痪。造成设备停运及其它重大运故，近年随着阀控式密封铅酸(以下简称阀控蓄电池)的广泛使用。加之使用及条件欠佳，因蓄电池提前失效而引发的事故时有发生，阀控蓄电池由于特殊的阀控式密封结构。使得我们无法准确蓄电池的健康状况，其“免维护的这一优点，反而成为电池运行管理中的缺点和难点。同时极其容易误导用户，在电池性能、维护工作量的同时，如何快捷有效地检测出早期失效电池并蓄电池性能变化趋势。

LEM电流传感器在电动汽车中的应用：LEM专门研制了用于汽车的电流传感器。可用于小轿车、公交车及卡车的电源管理和电机驱动。LEM产品有助于节能和环保，通过对高能耗应用领域的电流控制，LEM产品将努力减小能量消耗。

DHAB S/106 20 A, 500 A 500 A 2.5 V 5-5 Uni 3.3 Panel

DHAB S/118 30 A, 350 A 700 A - 5-5 Uni 3.3 Panel

DHAB S/124 75 A, 500 A 500 A 2.5 V 5-5 Uni 3.3 Panel

DHAB S/125 25 A, 200 A 200 A 2.5 V 5-5 Uni 3.3 Panel

DHAB S/133 75 A, 750 A 750 A 2.5 V 5-5 Uni 3.3 Panel

DHAB S/134 50 A, 200 A 200 A 2.5 V 5-5 Uni 3.3 Panel

DHAB S/137 75 A, 1000 A 1000 A 2.5 V 5-5 Uni 3.3 Panel

DHAB S/145 50 A, 200 A 200 A 2.5 V 5-5 Uni 3.3 Panel

LEM汽车传感器DHAB系列大功率低电压汽车电池电流传感器

LEM电流传感器主要特性：

- 1、 LEM电流传感器可以测量任意波形的电流，如交流、直流、脉动电流等；
- 2、 LEM电流传感器的线性度好，优于0.1%；
- 3、 LEM电流传感器测量精度高，优于1%原级额定电流；
- 4、 LEM电流传感器响应速度快，小于1 μ s；
- 5、 LEM电流传感器原级电路与次级电路之间完全电绝缘，绝缘电压一般为2~12kv。

LEM莱姆霍尔传感器, LEM莱姆汽车传感器,
LEM莱姆传感器现货库存,如需更多型号、参数及3D数模图，请您联系我们.