

LEM原厂HTA1000-S/SP16 原装质保5年

产品名称	LEM原厂HTA1000-S/SP16 原装质保5年
公司名称	瑞龙祥（天津）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:lem 型号:HTA1000-S/SP 产地:瑞士
公司地址	天津自贸试验区（空港经济区）环河北路空港商务园东区8号楼A322房间
联系电话	13381306312 13381306312

产品详情

品牌	莱姆	型号	HTA1000-S/SP16
电源电压	见包装	特性	见包装
输出类型	见包装	安装类型	见包装
系列	见产品	分辨率	见产品
订货号	见包装	物料编号	见包装
货号	见包装	应用领域	电工电气
侵入防护等级	见包装	线性范围	见产品
材料	混合物	输出信号	模拟型

LEM原厂HTA1000-S/SP16 原装质保5年 系列

HTA

测量类型

电流

额定值

1000 A

测量范围

副边输出信号

电压

副边输出信号值瞬时 10 V原边信号

AC + DC

工作电压

外部供电 DC 双向

工作电压范围15 - 15 V精度1 %工作温度-25 ° C / 70 ° C技术

开环霍尔效应

安装

盘式

应用

驱动

电源

可再生能源

焊接

工业领域的应用

隔离状态下测量瞬时电流、电压值，可选择无触点、多股导线、夹持等方式测量电流，测量范围从0.1A到20000A。 10V到12000V的高压测量。

不同技术所需的特性，例如精度从几个ppm到几个百分点，或者是响应时间、带宽。

铁路领域的应用

隔离状态下测量瞬时电流、电压值。

可选择无触点、母线排、夹持等方式测量电流，测量范围从0.1A到20000A。 10V到6400V的高压测量。

安装高度灵活的模块化设计，以满足铁路系统的不同市场需求。

达到高性能指标(精度从0.2%到2.7%，短路响应时间从几毫秒到几微秒)。 宽温度范围、高绝缘耐压及电磁兼容性设计，满足不同国家铁路标准。

机车车载电能检测领域的应用

用于机车用电计量的EM4T II电能表，在欧洲铁路网的应用中得以证实。它是一个被认可的独立测量系统，用于测量车载系统的单相能量。

佑中力科技有限公司

能源与自动化领域的应用

LEM集成传感器将先进的交流、直流感应技术和信号调节电路(有效值、真实值、阈值检测等)积于一身。

输出开关信号、继电器形式信号、电气隔离式标准信号(如直流0-5V、直流0-10V或者4-20mA)，可直接连接到可编程控制器或监测设备。

LEM运用先进的技术和工艺，在生产过程中多次调节、校准，使产品达到市场所需的性能和质量标准。

电池监测领域的应用

该系列智能传感器测量电池电压、内部温度和内部阻抗。在电池放电过程中也可以提供电池电压和温度。这些数据通过专用的串口连接到控制系统总线进行传输。

汽车领域的应用

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。

