

瑞士LEM HAT1200-S电流传感器 汽车 自动化 铁路 工业

产品名称	瑞士LEM HAT1200-S电流传感器 汽车 自动化 铁路 工业
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:hat1200-s
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	LEM/莱姆	型号	HAT1200-S
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	LEM HAT1200-S	物料编号	LEM HAT1200-S
货号	LEM HAT1200-S	应用领域	电工电气
侵入防护等级	见包装	线性范围	见包装
材料	混合物	输出信号	模拟型

HAT 1200-S 莱姆LEM霍尔电流传感器 全新原装 大量现货品牌莱姆lem型号HAT1200-S传感器类型霍尔电流传感器
度1频率范围1响应时间1系列hat封装1小包装数1应用领域汽车电子、网络通信、医疗电子、测量仪器、物联网IoT
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。工业领域的应用隔离状态下测量瞬时电流、
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
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
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
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
机车车载电能检测领域的应用用于机车用电计量的EM4T电能表，在欧洲铁路网的应用中得以证实。它是一个被认
于测量车载系统的单相能量。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、瞬
。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
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
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
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
M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。LEM产品在工业领
伺服驱动器*直流驱动器的静态转换器*电源供电应用*不间断电源（UPS）*开关电源（SMPS）*焊机、医疗器械、和

电*泵、风机等控制/监测*电磁炉*火力发电机*电梯*叉车*空调和通风设备*各种能量转换设备（太阳能、风能发电）
B420LAP 50 B420LAPR 200 B10APR 50 B420LAV 100-1000AV 100-125AV 100-150AV 100-1500AV 100-2000AV 100-250AV
100-750BLF 100-3P3BLF 150-3P3BLF 300-S7TBLF 400-S7TBLF 500-S7T/SP4BLFK 1000-S3BLFK 1500-S3BLFK 3000-S1BLFK
800-S3BLYK 500-S6ABLYK 600-S6A 瑞龙祥（天津）科技有限公司专注于LEM传感器产品的销售，通过了质量体系认证，拥有进出口贸易权。在新能源、电气自动化行业提供产品及服务的公司。我们在LEM同仁的支持帮助下，多次组织客户参观工厂，进行产品使用方案的制定。从产品售前、售中、售后的方案制定，公司也从一个销售型公司逐步发展为综合性公司。产品的可靠性和公司的技术支持莱姆产品在中国能源、电力、新能源等领域得到广泛认可和应用。选择莱姆，瑞龙祥，提供一系列完善的技术保障，我们一定会是您可信赖，依赖的朋友。根据公司业务需求以及为了满足各地客户，我们设置了天津总公司、华中办事处、北京办事处。采取当日就近发货、售后服务24小时到达客户现场。