

批发 瑞士LEM HAT1500-S 电流传感器 汽车自动化 铁路 工业

产品名称	批发 瑞士LEM HAT1500-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:hat1500-s 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	LEM/莱姆	型号	HAT1500-S
电源电压	1	特性	1
输出类型	1	安装类型	1
系列	hat系列	分辨率	0
订货号	1	物料编号	1
货号	HAT1500-S	应用领域	电工电气
侵入防护等级	1	线性范围	1
材料	混合物	输出信号	模拟型

供应莱姆HAT1500-S电流传感器HAT1500-S品牌：LEM/莱姆型号：HTA1500-S输出信号：模拟型制作工艺：-材质：体材料晶体结构：-精确度：1灵敏度：1重复性：1工作温度：85 额定电压：-V密封性：-线性度：-迟滞：-加工定：HAT封装：塑封传感器类型：电流传感器响应时间：1瑞士LEM传感器LEM互感器LEM电流互感器型号齐全现货，欢迎来咨询！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M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。实际上，凡是需要检测直流、交流、测量值进行控制的系统，均可采用LEM电流传感器。因此，LEM电流传感器在变频器、开关电源、电机控制系统等用途，是一种很有应用前景的器件。莱姆作为传感器领域的市场领导者，可以为客户提供全新的技术和高质量的电。其核心产品为电流和电压传感器，被广泛应用于工业、铁路、新能源、自动化、汽车以及蓄电池监控等领域。莱姆的全球化的公司，在全球范围内拥有1200名员工，在日内瓦（瑞士）、哥本哈根（丹麦）、町田（日本）、北京（，各地的销售办事处能够为全球客户提供周到的服务。莱姆（LEM）集团于1986年在瑞士证券交易所上市（股市代M电流传感器型号参数型号参数LTS6-NP 2A, 3A, 6A PCB HOP1500-SB 1500A, 0 ~ ± 4V输出 可拆卸LTS15-NP 5A HOP2000-SB 2000A, 0 ~ ± 4V输出 可拆卸LTS25-NP 8A, 12A, 25A PCB HAZ4000-SB 4000A, 0 ~ ± 4V输出 可拆卸LTS PCB+参考端 HAZ6000-SB 6000A, 0 ~ ± 4V输出 可拆卸LTSR15-NP 5A, 7.5A, 15A PCB+参考端 HAZ10000-SB 10000 A

