

LA306-S 霍尔效应 莱姆LEM USA Inc.电流传感器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | LA306-S 霍尔效应 莱姆LEM USA Inc.电流传感器 |
| 公司名称 | 北京一祥聚辉科贸有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 制造商:LEM USA Inc. 传感器类型:霍尔效应 额定值:300 A |
| 公司地址 | 北京海淀区宝盛里19号楼兴缘写字楼210室 |
| 联系电话 | 010-82916312 16622895058 |

产品详情

LA306-S电流传感器——工业级电流监控，为您的设备保驾护航

对于电商平台上寻找高品质电流传感器的用户来说，LA306-S无疑是一个不可多得的选择。

这款传感器以其出色的性能和稳定的表现，为工业电流监控提供了强有力的支持。

LA306-S电流传感器采用先进的闭环霍尔效应技术，实现了对电流的精准测量。

其高达700A的测量范围和0.7%的精度，确保了测量结果的准确性和可靠性。

无论是用于交流变速驱动器、直流电机驱动器还是焊接应用的电源，LA306-S都能提供稳定、准确的电流数据，为用户提供了有力的决策依据。

此外，该传感器还具有优化响应时间和高抗外界干扰能力。

在复杂的工业环境中，LA306-S能够快速响应电流变化，并有效抵抗外界干扰对测量结果的影响。

这使得用户能够实时获取准确的电流数据，及时做出调整和应对措施。

安装方面，LA306-S采用盘式安装方式，方便快捷。其绝缘塑料外壳符合UL94-V0标准，确保了电气安全性能。

这使得用户可以轻松将其集成到各种工业设备中，实现电流的有效监控和管理。

在电商平台上，LA306-S电流传感器以其高精度、高稳定性、易安装和出色的抗干扰能力等特点，赢得了众多用户的xinlai和好评。

无论您是工业设备制造商还是终端用户，选择LA306-S电流传感器都将为您的设备保驾护航，确保电流的稳定性和安全性。