

PD197E-9HY三相LCD液晶多功能电力仪表全电量测量谐波表RS485通讯

产品名称	PD197E-9HY三相LCD液晶多功能电力仪表全电量测量谐波表RS485通讯
公司名称	上海沈电电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区海坤路1号1幢
联系电话	021-51012681 13611770277

产品详情

亲爱的客户，非常荣幸能为您介绍我们的PD197E-9HY三相LCD液晶多功能电力仪表全电量测量谐波表RS485通讯。

随着电力行业的快速发展和能源管理的需求增长，电力仪表作为电力系统中不可或缺的重要组成部分，扮演着监测、测量和数据传输的关键角色。在这个领域，我们公司一直是行业的lingdao者，在产品设计和技术创新方面不断努力，以满足不断增长的市场需求。

PD197E-9HY三相LCD液晶多功能电力仪表是我们最新开发的一款高性能产品，它融合了全电量测量、谐波测量和RS485通讯等多种功能，为用户提供了一个全面了解电力系统运行状态的工具。

全电量测量功能：PD197E-9HY电力仪表采用先进的测量技术，能够准确测量电力系统中的有功功率、无功功率、视在功率等全电量参数。无论在工业、商业还是住宅领域，它都能够为用户提供jingque的电能统计数据，帮助用户合理安排用电计划，优化能源使用。

谐波测量功能：配备了全谐波测量技术的PD197E-9HY电力仪表，具备对电力系统中谐波的测量与分析能力。现代电力系统中的谐波问题愈发凸显，而PD197E-9HY电力仪表可通过谐波测量功能，帮助用户准确识别电力系统中的谐波情况，并采取相应的措施进行谐波治理。

RS485通讯功能：为了满足现代电力系统对智能化管理的要求，PD197E-9HY电力仪表还具备了RS485通讯接口，可以与上位机进行数据传输和远程监控。这为用户提供了方便快捷的数据管理方式，实现了对电力系统的实时监测和远程操控，提高了系统的可靠性和安全性。

综上所述，PD197E-9HY三相LCD液晶多功能电力仪表全电量测量谐波表RS485通讯具备全电量测量、谐波测量和RS485通讯等多项功能，为用户在电力管理方面提供了全面的支持。不论您是在工业生产、商业经营还是住宅用电，PD197E-9HY电力仪表都能够满足您的需求，助您实现电能的合理运用和科学管理。

对于电力仪表行业技术工程师而言，了解并应用PD197E-9HY三相LCD液晶多功能电力仪表全电量测量谐

波表RS485通讯，将会为您的工作提供更多的便利和高效。