

能量表。能量表

产品名称	能量表。能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	3560.00/台
规格参数	型号:JN-2100RLBJ 温度范围:-24-150 压力:1.6mpa
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

能量表。能量表的产品服务介绍

能量表是一种基于光电转换原理的电力计量仪器，也是测量电能转换为光能的一种装置。它由光敏晶体、光电传感器、电子积分器等组成。能量表可以准确测量电能消耗，而且具有稳定可靠、无需维护、使用寿命长等优点，因此在现代电力系统中被广泛应用。江苏金诺仪表有限公司是一家专业从事仪表生产和销售的企业，拥有多年的能量表生产经验和强大的技术研发能力，已经成为国内能量表领域的**品牌。

能量表的产品系列主要包括科研型能量表、实用型能量表、特种型能量表等。科研型能量表专门针对科研机构、高校实验室等应用场合，具有高灵敏度、高分辨率、宽动态量程等特性，可满足在研发领域对电能消耗的高精度测量需求。实用型能量表主要应用于工业控制、电力监测等领域，具有测量范围广、响应速度快、稳定性高等特点，可满足各种实际应用场合的需求。特种型能量表是为特定应用场合而设计的能量表，如微波、激光等领域，可以满足这些特殊应用领域对能量测试的精准要求。

能量表产品还具有以下优势

1. 精度高。能量表可以**地测量电能消耗，同时具有高灵敏度和高精度。
2. 响应速度快。能量表的响应速度非常快，可以及时地反应电能消耗的情况。
3. 稳定可靠。能量表采用高质量的材料和**的工艺生产制造，能够长期稳定的工作。
4. 易于操作。能量表使用简便，操作方便，可以轻松完成电能消耗的测试工作。

问答

1. 能量表有哪些应用场景

能量表主要应用于电力系统中，包括工业控制、电力监测、科研试验等领域。此外，能量表还可以应用于微波、激光等特殊领域。

2. 能量表的原理是什么

能量表是基于光电转换原理的电力计量仪器，可以将电能转换为光能，并通过光电传感器和电子积分器来测量电能的消耗。

3. 能量表与电表有何不同

能量表可以将电能转换为光能，并通过光学传感器测量光能的消耗，具有测量范围广、响应速度快、精度高等优点。而电表仅能通过电流互感器和电压互感器等器件来实现电能测量，存在误差较大、响应速度较慢等缺点。