

# 中央空调计费系统、配对温度传感器、冷热能量计能量表

产品名称	中央空调计费系统、配对温度传感器、冷热能量计能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:JN-2100NLKJ 产地:江苏金湖县 尺寸:220
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

### 中央空调计费系统、配对温度传感器、冷热能量计能量表

作为一家专业的仪表制造商公司一直致力于为广大客户提供高质量、高可靠性的仪表产品和解决方案。其中，JN 2100NLKJ 中央空调计费系统、配对温度传感器、冷热能量计能量表是我们的一款重要产品，下面我们就来为大家介绍该产品的详细信息和服务。

#### 1. 产品介绍

JN 2100NLKJ 中央空调计费系统、配对温度传感器、冷热能量计能量表是一种高精度、高稳定性的仪表设备，可广泛应用于工业、医疗、商业、住宅等领域进行空调用能计量和计费。该系统由能量计、集中控制器和温度传感器组成，能够精准测量制冷剂的冷热能量消耗和使用时间，实现对空调能源的计量和管理。

#### 2. 产品特点

高精度 JN 2100NLKJ 中央空调计费系统、配对温度传感器、冷热能量计能量表使用\*\*的导热计量技术，可实现高精度、高稳定性的能量计量。

大容量 JN 2100NLKJ 中央空调计费系统、配对温度传感器、冷热能量计能量表的能量计可达到 999999.999 kWh，满足大型空调系统的计量需求。

可扩展 JN 2100NLKJ 中央空调计费系统、配对温度传感器、冷热能量计能量表的集中控制器可连接多个能量计，支持组合式计算和分时段计量。

方便维护 JN 2100NLKJ 中央空调计费系统、配对温度传感器、冷热能量计能量表的能量计采用模块化设计，故障率低，易于维护和更换。

### 3. 选择建议

选择合适的型号 根据实际使用场景和系统规模，选择合适的型号和组合，确保计量精度和计算准确。

安装在合适的位置 温度传感器应安装在空调进出风口或回风口附近，中央好控制器应安装在安全、易于维护的位置，避免受潮、受热等影响。

#### 维护保养要得当

定期清洁空调系统和计量仪表，更换防尘滤网和逆止阀等易损件，保证系统稳定运行和测量准确。

总之，JN 2100NLKJ 中央空调计费系统、配对温度传感器、冷热能量计能量表是一款高性能、高品质的计量仪表设备，我们相信它一定能为广大用户提供\*优质的服务和\*精准的计量数据。如您对该产品有需求或想了解详细信息，请与我们联系！