

中央空调水冷热计量表

产品名称	中央空调水冷热计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	供电方式:RS485 4-20mA 压力范围:2.5mpa 温度范围:-25-158
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

生产的中央空调水冷热计量表

在现代建筑中，中央空调作为一种常见的通风、制冷、制热系统，普遍应用于办公大楼、商场、酒店、医院等地方。而中央空调水冷热计量表则是中央空调系统的核心配件之一，是测量中央空调系统冷热水流量及温度值的仪表，常见于集中供热系统和工业液体处理系统中。

生产的中央空调水冷热计量表，既可以根据使用者需求进行定制化，也可以选择标准型号进行购买。我们的产品广泛适用于各种类型的中央空调系统，以及其他工业流体传输系统。下面我们将详细介绍此款产品的性能参数及服务特点。

产品介绍

1. 供电方式 RS485 4 20mA

我们的中央空调水冷热计量表采用RS485 4 20mA供电方式，该供电方式可以保证数据传输的高速稳定，并且保证了我们产品在长时间运作中的稳定可靠性。因此，我们的产品具有高精度、高精度性价比比、可靠性好、抗干扰能力强等特点。

2. 压力范围 2.5mpa

在日常使用中，我们的中央空调系统会面对各种各样的压力环境，所以我们的产品必须拥有高压力的运作能力。而我们的中央空调水冷热计量表的压力范围为2.5Mpa，具有较高的承受压力能力，可以满足各种中央空调工作环境。

3. 温度范围 25 158

我们的中央空调水冷热计量表的温度范围为 25 158度，应用于不同环境条件下的温度测量，且具有液态

适用和高温适用能力。同时，我们的产品还具有极高的精度和稳定性，能够快速准确地反映出温度变化。

4.其他技术特性

我们的产品还具有许多其他的技术特性，如波动小、稳定性好、紧凑型结构、数据自动保存、便于安装、易于维护等，这些特性可以让使用者在使用过程中感受到更加便捷的体验和更好的性能表现。

专业知识

在中央空调水冷热计量表中，重要的参数包括水流量、温度、压力值等。因此，在该产品的设计和使用中，需要掌握一定的相关专业知识。

1. 水流量的测量

中央空调水冷热计量表是测量中央空调冷热水流量的一种仪表，其中水流量的测量是十分重要的。测量中央空调水流量的方法有很多种，包括静态测量法、动态测量法和超声波测量法等。不同的测量方法适用于不同的情况，因此在使用过程中需要根据具体情况选取适合的方法。

2. 温度的测量

中央空调水冷热计量表还可以测量中央空调系统的温度，其中温度测量方法有许多种。常见的温度测量方法包括热电偶测量法、热敏电阻测量法、红外线测温法、光纤测温法等。而不同的温度测量方法适用于不同的环境，因此在选择温度测量方法时，也需要考虑具体的使用情况。

3. 压力的测量

在中央空调系统中，压力测量也是非常重要的一项工作。压力测量通常采用压力传感器和数字压力表等设备进行测量。而对于更高精度的压力测量，则需要采用更为专业的高精度仪器，在测量时需要特别注意仪器本身的精度和准确性。

问答

1. 中央空调水冷热计量表有哪些常见的使用故障

中央空调水冷热计量表常见的使用故障包括传感器故障、数据传输故障、电源损坏等。这些故障通常是由于使用不当、操作失误等原因所导致的。为了避免这些故障的出现，使用者要注意操作规程，定期进行设备维护和管理。

2. 如何根据中央空调水冷热计量表的测量值进行调整

使用者可以根据中央空调水冷热计量表测量的数据，结合中央空调系统的实际情况进行调整。常见的调整方法包括调整水流量、温度和压力等参数。调整时，需要仔细研究各个参数之间的关系，确保调整的结果符合实际需求。

3. 中央空调水冷热计量表有哪些优势

中央空调水冷热计量表具有高精度、高可靠性、抗干扰等优势。此外，我们的产品还具有良好的性价比，便于维护和管理等优点。与其他同类产品相比，我们的中央空调水冷热计量表具有更稳定的性能和更高的可靠性，可以满足客户的不同需求。