

遥遥lingxianDF0231-220/10直流屏蓄电池充电模块

产品名称	遥遥lingxianDF0231-220/10直流屏蓄电池充电模块
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	899.00/件
规格参数	品牌:东方 型号:DF0231-220/10 产地:中国
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号（注册地址）
联系电话	13950401334

产品详情

DF0231-220/10

整流模块地址可设置范围为 0 ~ 30，亦即每组整流模块的最大并机数为 31 个。整流模块分组号可设置范围为 1 ~ 3。整

流模块只在相同分组号组内进行均流，组间不均流。因此不同整流模块组 CAN 总线可以接到主监控模块的同一 CAN 口，

实现一个主监控模块对多个整流模块组的控制管理。整流模块地址是监控单元识别各整流整流模块的唯一标志，同一电

源系统中整流模块的地址设置（分组号+整流模块地址）不能相同。对于同一个整流模块，整流模块通信地址设置必须

与监控单元中的整流模块地址设置相同，否则将出现通信异常。

在自动控制方式下，整流模块的输出电压、限流点、开关机均由监控单元进行控制，人工无法进行干预。如果整流模块

连接到合闸母线上对电池进行充电，一般应设置为自动控制方式。

在手动控制方式下，整流模块的输出电压由上述介绍的设置方式进行调节。整流模块的输出电压、限流点和开关机等均

不受监控单元控制，但可以将整流模块的运行参数上报给监控单元。如果整流模块连接到控制母线上，

则整流模块需输

出单一的稳定电压，此时应将整流模块设置为手动控制方式，整流模块的输出电压按上述介绍的设置方式进行调节，限

1. 整流模块采用智能风冷散热方式，风扇安装于整流模块前部，从整流模块前方抽风吹向整流模块后方。因此在安排

整流模块位置时，应保证整流模块前后散热风道的畅通。

2. 整流模块不应直接连接到系统交流母线上。为了方便整流模块的单个维护，以及整流模块内部交流短路时能够从系

统自动脱开，整流模块交流输入进线处应分别设置单独的空气开关。

3. 电缆可以选择非屏蔽电缆，根据实际情况选取适当长度的电缆，电缆规格如下表所示。整流模块安装尺寸见下图。

为方便使用，我司提供整流模块的配套插框

福州鼎式辉电气有限公司为您推荐一款youxiu的直流屏蓄电池充电模块——东方DF0231-220/10。此款充电模块拥有出色的性能和质量，让您远离电力供应不稳定的烦恼，为您的电力系统提供可靠的支持。下面，我们将从品牌、型号和产地等多个角度详细介绍这款充电模块的优势。

品牌: 东方

作为电力领域的zhiming品牌，东方一直以来以其卓越的品质和可靠性深受用户信赖。东方公司在直流屏蓄电池充电模块领域拥有丰富的经验和专业技术实力，不断进行创新和突破，致力于为客户提供高品质的产品。

型号: DF0231-220/10

DF0231-220/10是东方公司最新推出的直流屏蓄电池充电模块。通过对电源电压的稳定和调节，它能够确保您的电力系统在电压波动或紧急情况下依然正常运行。该型号充电模块具有高效节能、稳定可靠、充电效果好等特点，能够有效延长电池寿命，提高电力系统的稳定性。

产地: 中国

这款DF0231-220/10直流屏蓄电池充电模块由福州鼎式辉电气有限公司在中国生产制造。我们以严格的质量控制和专业的生产技术，确保每一台充电模块都符合高标准品质要求。中国作为全球电力设备制造业的重要基地，拥有雄厚的工业实力和丰富的制造经验，为您提供品质卓越的充电模块。

细节和知识

DF0231-220/10直流屏蓄电池充电模块采用先进的充电控制技术，能够平衡电池内部的电流分布，有效提高电池的充放电效率。

充电模块具备多重保护功能，包括过压保护、过流保护、过温保护等，全面保护您的电池和设备的安全。

优化的散热设计和高效率的转化率，使充电模块在工作时保持较低的温度，延长使用寿命，降低维护成本。

DF0231-220/10充电模块具有紧凑的外形设计，安装方便，节省空间，适应不同场合的需求。

价格和购买

DF0231-220/10直流屏蓄电池充电模块的价格为899元/件。如果您对该产品感兴趣，欢迎联系福州鼎式辉电气有限公司，我们将为您提供更多详细信息并协助您完成购买。