

南自ND22010-9Y直流屏专用高频充电模块

产品名称	南自ND22010-9Y直流屏专用高频充电模块
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南自 交流回路电流:5A,1A 交流频率:50Hz
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

南自ND22010-9Y直流屏专用高频充电模块

南自ND22010 9Y直流屏专用高频充电模块 为您的电气设备提供高效稳定的充电服务

作为一款专为直流屏量身定制的高频充电模块，南自ND22010 9Y是一款性能卓越、可靠稳定的产品。适用于各种直流屏，能够提供5A和1A两种电流模式，其高频充电方式可提升充电效率，减少能耗，避免电池过充或过放的情况，从而延长电池寿命。在如今这个讲求绿色环保的时代，南自ND22010 9Y充分考虑了可持续发展的需求，实现了低噪音、低干扰、低能耗等环保优势，为您的电气设备提供高效稳定的充电服务。

品牌介绍

南自电气成立于上世纪80年代，经过30多年的发展，现已成为国内**的电气设备供应商之一。公司有一支技术**、经验丰富、专业化的研发团队和售后服务团队，致力于提供高品质的电气产品和一站式电气解决方案。公司产品涵盖电力自动化控制、工业自动化控制、智能楼宇、新能源充电桩等领域，得到了广大客户的认可。

产品特点

- 高效充电** 南自ND22010 9Y采用高频充电技术，可提升充电效率，减少能耗。
- 稳定性好** **的电路设计和高质量的元器件保证产品稳定性和可靠性。
- 多种电流模式** 南自ND22010 9Y提供了5A和1A两种电流模式，以满足不同应用场景下的需要。
- 环保节能** 低噪音、低干扰、低能耗是南自ND22010 9Y的一大优势，非常符合当今绿色环保的趋势。

5. 适用性强 南自ND22010 9Y适用于各种直流屏，是一款非常实用的产品。

产品规格

1. 交流回路电流 5A、1A

2. 交流频率 50Hz

3. 产品尺寸 150mm × 105mm × 55mm

4. 工作温度 25 ~ +55

5. 额定电压 220V/50Hz

6. 额定功率 120W/65W

专业知识

1. 高频充电技术

高频充电是相对于传统的恒流恒压充电模式而言的。高频充电的核心是采用高频交流电来替代传统的直流充电，这样可以提高充电效率，避免电池过充或过放的情况，并且可以保证充电时间更短，从而延长电池寿命。高频充电技术在新能源充电领域得到了广泛的应用。

2. 直流屏

直流屏是指将交流电转换成直流电供给直流负荷的一种电气设备。也就是说，它可以将电网供电的220V交流电转换成直流电，以供直流负载使用。直流屏在船舶、飞机、火车、地铁等交通工具和工业自动化、新能源等领域中被广泛应用。

3. 可持续发展

可持续发展是指经济、社会和环境的平衡协调发展。在当今社会，环保、节约能源已经成为一种共识。各个行业都在积极推行可持续发展的理念，电气行业也不例外。因此，南自ND22010 9Y的环保节能特点，非常符合当今可持续发展的趋势。

三个常见问题

1. “南自ND22010 9Y充电模块是直流电还是交流电 ”

南自ND22010 9Y是直流屏专用的高频充电模块，输入是交流电，输出是直流电。

2. “南自ND22010 9Y有多少种电流模式 ”

南自ND22010 9Y提供5A和1A两种电流模式，以适应不同的应用场景。

3. “南自ND22010 9Y适用于哪些直流屏 ”

南自ND22010

9Y适用于各种直流屏，包括船舶、飞机、火车、地铁等交通工具和工业自动化、新能源等领域。