

发电机组浮充充电器 DSE5100D 24V10A 充电器

产品名称	发电机组浮充充电器 DSE5100D 24V10A 充电器
公司名称	东莞市飞瑞电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:lixise 型号:dse5100d
公司地址	东莞市东城区温塘路茶上工业大道18号
联系电话	86-076933263276 13712656457

产品详情

充电器 24v 10a

充电器24v 5a charger dse5105d简介：该充电器为铅酸蓄电池设计，使用ac/dc开关转换技术，是一款高效充电器。特点:限流、限压；短路保护；逆极性保护；技术参数：效率: >82%输入: ac220v ± 25%输出电压: 27.1v ± 0.5% (note1)输出电流: 5a ± 10% (note2)逆电流: < 2ma at -10 ° ~ 65 ° 注意1:这个输出电压指24v电池在连充满电后的电压。注意2:被限制的最大充电电流。

保护特性有短路保护/过载保护/过电压保护；反接保护：当电池的正负极与充电器输出正负极接反时，充电器不工作，无输出；短路保护：当充电器输出发生意外短路时，充电器自动关闭输出，需断开交流电源，重新启动后方能充电；当充电器充电时，它通过不同电池中上升电压的不同速率来自动调整电流。该充电器拥有最先进的充电技术。电流: 6-12a电压：12v，24v

外包装尺寸（长*宽*高mm）：217*120*55

安装孔径（长*宽mm）：200*110

重量（含包装）：0.87kg

飞瑞电子有限公司成立于1999年，是中国地区的专业经营发电机电子控制系统件先驱之一。拥有一批国内电子系统行业资深专家和工程技术人员，其中不乏知名柴油机原厂培训的专业人才，软件，硬件高工。能为您提供发电机负载分析、容量及系统选定、安装规划等专业的咨询服务。并根据客户的特殊要求改造高性能的自动化发电机并联机组。我们拥有同行业内最先进的发电机运行仿真系统，可以模拟发电机从启动到正常运行的全过程。从而为精密检测发电机电控配件提供了良好的测试平台。我们的所有产品在出厂前，都要在摄氏65度下，以极限工作电压，负载电流运行老化3~6小时，然后经过严格的仿真台架测试。所以我们可以向用户郑重承诺：1个月内有质量问题免费换新，包用1年！注：现有大量的各种型号发电机电控配件的技术资料，接线图，调试方法，应用说明。我们可以免费提供，请来电或email联系索取。同时我们可以提供同行业内最好的技术支持

欢迎来电垂询！

电话：0769-2316 2896

网址：www.smartgenset.com

东莞市飞瑞电子有限公司

本产品的品牌是LIXISE，型号为DSE5100D，充电电流是DSE5100D（A），放电电流为10（A），产品认证是浮充充电器24V10