

直流屏 高频开关直流屏 镉镍65AH直流屏

产品名称	直流屏 高频开关直流屏 镉镍65AH直流屏
公司名称	河南锐远电子有限公司
价格	36000.00/套
规格参数	加工定制:是 品牌:锐远 型号:rmb
公司地址	新乡市新飞大道1789号高新区火炬园A座4-1-7
联系电话	0307-5809222 13419887368

产品详情

一 概述

rmb系列蓄电池在线监测系统是我公司生产的新一代产品，融合了蓄电池在线监测、分析、诊断功能，实现了适时监测、报告单体蓄电池的电压、温度及内阻等运行参数，全面地、连续地、准确地监测蓄电池状态，第一时间捕捉蓄电池的潜在故障，有效地延长了蓄电池的使用寿命，降低了停机风险，更准确的提供了维修计划和更换计划，确保了蓄电池组运行的安全可靠；彻底解决了蓄电池组的“在线诊断”的困境（即在线观察蓄电池真实健康状态，在线识别失效蓄电池）。

二 主要功能及特点

真正意义的蓄电池在线监测诊断系统

适时监测、报告单体蓄电池的电压、温度及内阻

完全在线的内阻测量，测试过程无需放电和断电

第一时间捕捉、报告单体蓄电池劣化状态

放电状态下实现自动连续捕捉、记录放电数据

完善的数据分析，智能化的蓄电池报告

可实现本地和远程监控监测

独一无二的可以检测单个电池的温度，预防火灾，指导用户及时改善蓄电池工作环境

独特的双耳四线制接线设计，确保监测数据的精确度

采用脉冲电流放电法测量内阻，安全且对蓄电池不易造成伤害

分布式安装，传感器与蓄电池一一对应，现场布线简单

减少了蓄电池至控制器的长长连接线，杜绝了采集信号干扰及准确度。

测量的数据可靠，抗干扰能力强

采用环形通讯链接，提高了系统的可靠性

传感器质保期可达5年

技术参数指标

技术指标	技术参数	
蓄电池传感器	sentinel-2v	sentinel-12v
蓄电池的规格	2v	12v
电压监测范围	+1.5v ~ +3v	+4.8v ~ +15v
内阻监测范围	0 ~ 5m	0 ~ 100m
电流监测范围	0 ~ 500a	0 ~ 200a
电压监测精度	± 0.5%	
内阻重复精度	± 2%	
电流监测精度	± 1%	
温度监测范围	5 ~ 45	
温度监测精度	± 1	
通信口	rs485	
蓄电池只数	254	
工作电压	ac220v	
工作温度	0 ~ 50	

"直流屏 高频开关直流屏 镉镍65AH直流屏"的内阻为 ± 2%，温度是 ± 1 ，型号为RMB，电压是 ± 0.5%，品牌为锐远，产品认证是ISO9001，加工定制为是