

电池巡检仪EBU01艾默生原装

产品名称	电池巡检仪EBU01艾默生原装
公司名称	乐清市琪德电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:艾默生/EMERSON 型号:EBU01,EBU02
公司地址	温州中国浙江温州乐清市乐成镇市岭生态工业园
联系电话	0577-62563188 13326197551

产品详情

艾默生原装产品，假一赔十！

品牌:美国艾默生(中文名称)

商标:emerson(英文名称)

本产品支持支付宝交易，艾默生原装正品，不是原装正品，假一赔十，支持正品。

电池巡检仪ebu01艾默生原装正品

原装艾默生电池巡检仪ebu01/ebu02概述 本电池监测仪主要面向国内发电厂和变电站内电池组的检测，有ebu01和ebu02两种型号。其小型化的结构设计可适应电气柜狭小的安装空间。特别提醒：电池监测仪的电源和单体电池电压采样信号输入端，必须通过工作电压大于300vdc直流熔断器与电池连接。

艾默生电池巡检仪ebu01/ebu02功能 1. ebu01检测2路温度、1

路电流、24节电池单体电压。ebu02检测19节电池单体电压。

2. ebu01/ebu02能根据电池单体电压自动分成2v、6v、12v三档测量以提高测量精度。

3. 电池监测仪开机时，任一测量通道的电压大于约36v

时，电池监测仪关闭所有测量通道，停止测试。告警灯会闪烁。必须断电消除故障才能恢复测试。4.

在电池监测仪运行过程中，任一测量通道的电压大于约16.7v时，电池监测仪关闭所有测量通道，停止测量并自动复位，如果复位后检测到的电压仍大于16.7v

时，重复以上过程。复位过程中告警灯会闪烁，此过压消除后电池监测仪可自行恢复正常工作。

艾默生电池巡检仪ebu01/ebu02参数 参数名称 参数范围及误差 测量误差 备注 输入电压范围 80 ~ 320vdc

功耗 < 15w 工作环境温度 - 10 ~ + 50 工作环境相对湿度 10%rh ~ 90%rh 大气压 70 ~ 106kpa

机械尺寸(宽)x(高)x(深) 135mm × 90mm × 75mm 重量 约2kg 通信波特率 9600bps 电池组总电压 80 ~ 320v
± 0.3% 电池单体电压累加所得 电池电流1 路 - 4 ~ 4v, 霍尔传感器量程-3000 ~ 3000a ± 0.5% 电池温度2 路
- 25 ~ 75 ± 1 电池单体1 ~ 24 节电压 0.100 ~ 16.500v ± 0.2% 适用于 ebu01 电池单体1 ~ 19 节电压
0.100 ~ 16.500v ± 0.2% 适用于 ebu02

本产品的加工定制是否, 品牌是艾默生/EMERSON, 型号是EBU01,EBU02, 外形尺寸是135*90*75 (mm)
, 适用范围是80~320v, 产品认证是其他, 型号报价是EBU01