

FZB-25/12数字指示仪表

产品名称	FZB-25/12数字指示仪表
公司名称	河南省双宝科技实业有限公司
价格	1.00/台
规格参数	类型:数显电流测量仪表 品牌:双宝 型号:FZB-25/12
公司地址	中国 河南 驻马店市驿城区 河南省驻马店市天中山大道609号
联系电话	86 396 2816152 18903965355

产品详情

类型	数显电流测量仪表	品牌	双宝
型号	FZB-25/12	测量范围	客户选择 (A)
准确度	0.5 ; 0.2	电源电压	220/110/48 (V)
外形尺寸	45*90 (mm)		
fzb-25/12			

1.1智能电量变送器

a)工作原理：

智能电量变送器fzb-25/12采用输入、电源、通信三端隔离变换的技术拾取电源系统中各配电回路（整流器、蓄电池和直流母线）的电压和电流信号，实现对电源系统各配电回路运行参数的检测。其中直流电压信号采用分压采样方式，直流电流信号采用75mv分流器取得，经放大、隔离和a/d变换，把模拟采样信号转换为数字信号供cpu读取，最后fzb-25/12通过rs485串口将配电部分的运行参数上传到电源监控装置，进行显示、分析和判断，作为监控装置管理电源系统的重要依据。

模拟量测量采用零点和满度自校准技术，即使在环境温度变化或测量电路参数时变的条件下，仍能保证测量数据的准确性。

b) 型号规格：

fzb-20系列智能电量变送器的型号规格定义如下：

fzb - /

工作电源电压

标称测量范围

输入信号类型

智能电量变送器

I 输入信号类型用阿拉伯数字表示如下：

21----直流电压；

22----直流电流；

23----三相交流电压；

24----交流电压；

25----交流电流；

26----环境温度。

I 标称测量范围用阿拉伯数字表示如下：

直流电压变送器：

1----0 ~ 300v (标称值220v) ；

2----0 ~ 150v (标称值110v) ；

3----0 ~ 75v (标称值48v) ；

4----0 ~ 35v (标称值24v) 。

直流电流变送器：

1---- - 75mv ~ 0 ~ + 75mv ；

2----0 ~ 75mv。

注：直流电流变送器的标称电流变比规格为：20a、30a、50a、75a、100a、150a、200a、300a、500a、750a、1000a、1500a、2000a。

三相交流电压变送器：

1----0 ~ 500v (三相三线，标称值380v，可用于400v标称值系统) ；

2----0 ~ 300v (三相四线，标称值380/220v，可用于400/230v标称值系统) 。

交流电压变送器：

1----0 ~ 500v (线电压，标称值380v，可用于400v标称值系统) ；

2----0 ~ 300v (相电压, 标称值220v, 可用于230v标称值系统)。

交流电流变送器:

1----0 ~ 5a。

注: 交流电流变送器的标称电流变比规格为: 20a、30a、50a、75a、100a、150a、200a、300a、500a、750a、1000a。

温度变送器:

1---- - 10 ~ 55 。

工作电源电压用阿拉伯数字表示如下:

1----dc80 ~ 300v (直流供电, 适用于110v和220v标称值系统);

2----dc16 ~ 75v (直流供电, 适用于24v和48v标称值系统)。

注: dc80 ~ 300v可用于ac220v \pm 25%的交流电源系统。