

# XJ92-FZB-13电压测量仪表

产品名称	XJ92-FZB-13电压测量仪表
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:数字式电压测量仪表 品牌:双宝 型号:XJ92-FZB-13
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	数字式电压测量仪表	品牌	双宝
型号	XJ92-FZB-13	测量范围	客户选择 ( V )
环境温度	-25-45 ( )	外形尺寸	96*96 ( mm )
电压测量误差	0.5;0.2		

xj92-fzb-13系列数字指示仪表，是本公司结合多年直流系统设备生产经验制造，用于交直流系统电压"电流。温度、交流电压、电流的测量。其中除温度数字仪表外，其它几种数字仪表部有测量结果的本地显示功能。xj92-fzb-13可与上位机通过rs485 通讯以实现分散测量。环境温度:0 -45 ;大气压力:80kpa~110kpa;相对温度:最湿月的平均最大相对湿度为90%，同时该月的平均最低温度为25 且表面无凝露;最高温度为+40 时，平均最大相对湿度不超过50%;使用地点:应有防御雨、雪。风。沙的设施(xj92-fzb-13)。工作电源:220v。110v和48v，允许波动为 $\pm 20$ ，其中220v可交直流两用;显示4位数码显示，外加一位符号位;通讯:接口类型为rs485;波特率为9600bps;测量精度:直流型数字仪表为0.5%

交流型数字仪表为1%(xj92-fzb-13);温度数字仪表为 $\pm 2$  产品型号及含义fzb—1 / 电源类型输入信号范围设计序列号，1代表具有智能变送功能数字指示仪表,x为a、v、t时分别代表电流。电压、温度表。设计序号说明11-直流电压数字仪表12-直流电流数字仪表13-三相交流电压数字仪表14-单相交流电压数字仪表15-交流电流数字仪表16-温度数字仪表输入信号范围及量程设置直流电压数字仪表1-0-300v直流2-0-150v直流3-0-75v直流设有以下量程:300,150,75分别用于220v系统,110v系统,48v系统。直流电流数字仪表1--75mv~75mv直流2-0~75mv 直流根据所用分流器量程大小，设有以下量程:10,15,20,30，50.75.100.150.200.250.300.500.750.1000.三相交流电压数字仪表1- 0-500v  
交流可设量程为:500;用千测量三相交流线电压。单相交流电压数字仪表1-0~300v 交流2-0-500v交流可设量程为:300，500;分别用千测量单相交流相电压，交流线电压。交流电流数字仪表1-0-5a 交流棍据所用交流互感器量程大小，有以下量程可选;10.15,20.30,50,75.100.150,200,250,300,500,750,1000。温度数字仪表1-10 - $\pm 55$  工作电源1-220v系统，交直流两用(推荐有直流时用直流电源)。2-110v系统，直流供电。3-48v系统，直流供电。

