

# 微方形 PS1150Q-DK1 智能测量功率表头 特价90元

产品名称	微方形 PS1150Q-DK1 智能测量功率表头 特价90元
公司名称	丹东伊诺特电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	丹东临港产业园区仪器仪表产业基地启动区一期 标准厂房4号楼3层
联系电话	0415-6178555 13125591666

## 产品详情

概述无功功率表采用交流采样技术，能测量电网中的单相无功功率或三相无功功率，可通过面板按键设置倍率。性价比极高。具有安装方便、接线简单、维护便利、工程量小、现场可编程设置输入参数等特点，并且能够完成与业界不同plc，工控计算机的组网通信。

測量:直流功率，直流電流，直流電壓

精度:  $\pm 0.2\%$

顯示:五位元led數碼管顯示，量程自動轉換，小數點自動移位

輸出: rs485通訊介面 ( modbus-rtu ) 協定和類比量4~20ma.

工作電源: ac/dc85~265v，dc12v，dc24v等。

體積輕巧外型美觀安裝方便抗干擾能力強

ps1150型智能數顯直流功率表是在消化國外同類產品的技術基礎上，依我國對電力設備的運行和計算機智能化監控要求而設計的，能夠直接測量直流功率，並可帶有rs485介面，與微機進行資料交換。本產品適合蓄電池、太陽能電池板、直流電源/電機等直流信號設備測試放電的直流功率。亦可用於工礦企業、民用建築、樓宇自動化等現代供配直流電源系統的一種高性能自動化儀錶。

#### 信號輸入:

電流:最大直接輸入電流0~10adc (電流量程範圍可協商定制)

超出10adc需加分流器(shunt)；允許過量程暫態電流10倍/2秒

電壓:最大直接輸入電壓0~650vdc (電壓量程範圍可協商定制)

允許過量程暫態電壓2倍/1秒 持續:1.2倍

#### 測量範圍與精度

電流:0~10adc 電壓:0~650vdc 功率:0.00w ~ 99999w; 0.00kw~99999kw , 0.00mw~99999mw

精度:  $\pm 0.5\%$

#### 通訊介面

rs485串列介面，modbus協定，rtu格式，通訊串列傳輸速率4800、9600可選

絕緣強度:iec 60255-5 2kvrms-1min

#### 環境承受能力

工作iec 60068-1和2 0 ~ +55

儲存iec 60068-1和2 -25 ~ +70

濕熱iec 60068-1-3 93%rh 40

使用場合:無腐蝕性氣體及金屬粉塵, 海拔高度< 3000 m

工作電源及功耗: ac ( 80 ~ 265)v或dc ( 100 ~ 275)v 8va ;可定制dc12v, dc24v等工作電源

x系列数显电测表:

pz1150u-1x1 pz1150u-1x1 pa1150i-1x1 pa1150i-1x1 pz1150u-1x5 pa1150i-1x5

pd1150f-1x1 ps1150p-1x1 ps1150q-1x1 pd1150h-1x1 ps1150p3-1x1 ps1150q3-1x1

pz1150u-2x1 pz1150u-2x1 pa1150i-2x1 pa1150i-2x1 pz1150u-2x4 pa1150i-2x4

pd1150f-2x1 ps1150p-2x1 ps1150q-2x1 pd1150h-2x1 ps1150p3-2x1 ps1150q3-2x1

pz1150u-3x1 pz1150u-3x1 pa1150i-3x1 pa1150i-3x1 pz1150u-3x4 pa1150i-3x4

pd1150f-3x1 ps1150p-3x1 ps1150q-3x1 pd1150h-3x1 ps1150p3-3x1 ps1150q3-3x1

pz1150u-4x1 pz1150u-4x1 pa1150i-4x1 pa1150i-4x1 pd1150f-4x1 ps1150p-4x1

ps1150q-4x1 pd1150h-4x1 ps1150p3-4x1 ps1150q3-4x1

pz1150u-5x1 pz1150u-5x1 pa1150i-5x1 pa1150i-5x1 pz1150u-5x5 pa1150i-5x5

pd1150f-5x1 ps1150p-5x1 ps1150q-5x1 pd1150h-5x1 ps1150p3-5x1 ps1150q3-5x1

pz1150u-9x1 pz1150u-9x1 pa1150i-9x1 pa1150i-9x1 pz1150u-9x4 pa1150i-9x4

pd1150f-9x1 ps1150p-9x1 ps1150q-9x1 pd1150h-9x1 ps1150p3-9x1 ps1150q3-9x1

pz1150u-ax1 pz1150u-ax1 pa1150i-ax1 pa1150i-ax1 pz1150u-ax4 pa1150i-ax4

pd1150f-ax1 ps1150p-ax1 ps1150q-ax1 pd1150h-ax1 ps1150p3-ax1 ps1150q3-ax1

pz1150u-dx1 pz1150u-dx1 pa1150i-dx1 pa1150i-dx1 pz1150u-dx4 pa1150i-dx4

pd1150f-dx1 ps1150p-dx1 ps1150q-dx1 pd1150h-dx1 ps1150p3-dx1 ps1150q3-dx1

pa1150i-1xy1 pa1150i-2xy1 pa1150i-5xy1 pa1150i-9xy1 pa1150i-axy1 pa1150i-dxy1

pa1150i-ax1t pa1150i-dx1t pa1150i-2xy3 pa1150i-9xy3 pa1150i-axy3

pa1150i-1xy1 pa1150i-2xy1 pa1150i-5xy1 pa1150i-9xy1 pa1150i-axy1 pa1150i-dxy1

pa1150u-1xy1 pa1150u-2xy1 pa1150u-5xy1 pa1150u-9xy1 pa1150u-axy1 pa1150u-dxy1

pa1150i-ax1t pa1150i-dx1t pa1150u-ax1t pa1150u-dx1t

pa1150u-1xy1 pa1150u-2xy1 pa1150u-5xy1 pa1150u-9xy1 pa1150u-axy1 pa1150u-dxy1

pa1150u-ax1t pa1150u-dx1t pa1150u-2xy3 pa1150u-9xy3 pa1150u-axy3

pz1150u- x1 pz1150u- x1 pz194i- x1 pz195i- x1

pd1150f- x1 ps1150p- x1 ps1150q- x1 pd1150h- x1

ps1150p3- x1 ps1150q3- x1

产品接线图