

优质产品 PD1150F-5K1 数显频率表 电压、电流表、功率表

产品名称	优质产品 PD1150F-5K1 数显频率表 电压、电流表、功率表
公司名称	丹东伊诺特电气有限公司
价格	150.00/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

是否提供加工定制：	是	品牌：	ENT
型号：	PD1150F-5K1	测量范围：	0~9999 (Hz)
准确度：	0.5%	输入信号幅度：	220 (V)
适用范围：	电力电网、自动化控制、 测量电网中的频率参数		

概述

pa1150系列数显电测仪表是针对电力系统、工矿企业等电力测控需求而设计的系列产品。具有显示直观、精度高、稳定性好、抗震动等优点，能高精度的测量显示常用的电力参数，如频率、单三相电压、单三相电流、三相电压电流组合、单三相有功功率等。

技术参数

	性能	指标
	精度等级	0.5级、0.2级
	显示	整四位 (9999)、整五位 (99999)
输	标称输入	电流:ac1a、5a等；电压:100v、200v、300v
	过量程	持续：1.2倍，瞬时：电压2倍/s,电流10倍/5s
	频率	50hz ± 10%
入	辅助电源	ac 220v和ac、dc 85 ~ 270v (特殊可定做)
电	功耗	<4va
源	隔离耐压	电源与输入>ac2kv、电源与输出>ac2kv、输出与输入>ac1kv
	绝缘电阻	100m

平均无故障工作时间
工作条件
海拔高度

50000h
环境温度：-10 ~ 55 ，相对湿度 93% ，无腐蚀气体场所
2500m

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

功率表：

ps1150p-1x1 ps1150q-1k1 有功功率表 ps1150p-2x1 ps1150q-2k1 有功功率表 ps1150p-3x1 ps1150q-3k1
有功功率表 ps1150p-4x1 ps1150q-4k1 有功功率表 ps1150p-5x1 ps1150q-5k1 有功功率表 ps1150p-9x1
ps1150q-9k1 有功功率表 ps1150p-ax1 ps1150q-ak1 有功功率表

功率因数表 pd1150h-1x1 功率因数表 pd1150h-2x1 功率因数表 pd1150h-3x1 功率因数表 pd1150h-4x1 功率因数
表 pd1150h-5x1 功率因数表 pd1150h-ax1 功率因数表 pd1150h-9x1 功率因数表 pd1150h-dx1 功率因数表