WWW.100Y.COM.TW JY-TECK A型直流電壓

儀錶特性:

- * DIN 48x96m/m標準尺寸短殼型,不占空間容易安裝及維護. * 自動顯示輸入訊號之正負極써

 - - * 使用石英振盪電路,不易受溫度影響.
 - 区市口天派盈电哈,小汤又温度影響. * 使用大型集成I.C.,精確度及穩定度高.
 - * 本系列各機型在輸入訊號爲零時,顯示器顯示"000"或"0000"
 - * 本系列各機型線性調整均可在面板內直接調整.
 - * 本系列通用型均有四組訊號輸入端子(DC 2V/20V/200V/1200V), 使用彈性大,減少庫存困擾.
 - 本系列通用型顯示器小數點位置可在面板內任意設定.

應用範圍:

- * 發電機.
 - * 測試治具.
 - * 電壓穩定器.
 - * 不斷電系統.
 - * 各式生産設備.
 - 各種電子儀錶.

一般規格:

勝特力材料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www.100y.com.tw



ES CO. ITH

V/DC

WWW.100Y.COM.TW

WWW.100Y.COM.TW

JY-TECK®

取樣時間	3次/秒 (A113系列).
	2.5次/秒 (A114 系列).
時基電路	石英振盪電路.
精確度	0.025% ± 1 Digit.
超檔顯示	A113系列超文件時,顯示器之D4顯示"1"或"-1".
7	A114系列超文件時,顯示器之D1~D4顯示"0000"並持續閃爍.
顯示器	0.56"紅色高亮度LED顯示器.
輸入電源	AC110/220V ± 15%.50/60Hz.
消耗功率	2.0 瓦.
操作溫度	0~50 °C.
操作濕度	0~85 %.

型號/規格:

型 號	位數		量	解析度	輸入阻抗	最大輸入
A113AM0D	3位半	А.	± 0.001~1.999 V/DC	0.001 V/DC	1 Kilo ohm	5 V/DC
	"	В.	±0.01~19.99 V/DC	0.01 V/DC	10 Kilo ohm	50 V/DC
	"	C.	± 0.1~199.9 V/DC	0.1 V/DC	100 Kilo ohm	300 V/DC
	"	D.	± 1~1200 V/DC	1 V/DC	1 Mega ohm	1300 V/DC
A113B20D	3位半	± 0.01~19.99 mV/DC		0.01 mV/DC	100 Kilo ohm	2 V/DC
A113C10D	"	± 0.1~199.9 mV/DC		0.1 mV/DC	100 Kilo ohm	2 V/DC
A113CUSD	"		客戶訂製規格	N1	NW	N.V.
A114AM0D	4位半	А.	±0.0001~1.9999 V/DC	0.0001 V/DC	1 Kilo ohm	5 V/DC
	"	В.	± 0.001~19.999 V/DC	0.001 V/DC	10 Kilo ohm	50 V/DC
	"	C.	± 0.01~199.99 V/DC	0.01 V/DC	100 Kilo ohm	300 V/DC
	"	D.	± 0.1~1200.0 V/DC	0.1 V/DC	1 Mega ohm	1300 V/DC
A114B30D	4位半	± 0.001~19.999 mV/DC		0.001 mV/DC	100 Kilo ohm	2 V/DC
A114B20D	"		± 0.01~199.99 mV/DC	0.01 mV/DC	100 Kilo ohm	2 V/DC
A114CUSD	"		客戶訂製規格			

* 配線接點/小數點選擇(A113系列):



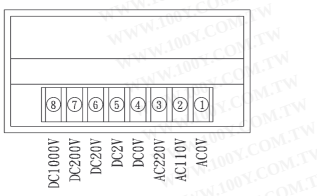
COM.1	W	WWW.10	DOX.COM.TW
量程	輸入端子	小數點位置	N.COM TY
1.999V	4/5腳	P4	Too CONT.
19.99V	4/6腳	P3	1001. WIT
199.9V	4/7腳	P2	
1000V	4/8腳	N.C.	N.In. COM.
1001.	M.T.Y	A4	W.1001.COM

* 配線接點/小數點選擇(A114系列):



量程	輸入端子	小數點位置	WWW.100Y.COA
1.9999V	4/5腳	P5	WWW.100Y.CC
19.999V	4/6腳	P4	WW 100Y.C
199.99V	4/7腳	P3	WWW.1002.C
1000.0V	4/8腳	P2	WWW.1001

* 配線端子(後視圖):



NCOWLINE WWW.INDEC	
勝特力材料 886-3-5753170	
胜特力电子(上海) 86-21-54151736	
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787	
Http://www.100y.com.tw	

WWW.100Y.COM.T

* 外型/盤面挖孔尺寸圖(單位: m/m):

