## استفاده از SPC Trend

نمودار SPC برای نمایش اطلاعاتی است که به صورت همزمان رخ می دهد.در نمودار Scope قابلیت نمایش اطلاعات بر حسب Xو y را نداریم و فقط میتوان اطلاعات پی در پی را نمایش داد اما SPC این قابلیت را دارا است. پس از مشخص کردن محور های Xو Y تمام اطلاعات، همزمان در نمودار SPC به نمایش در می آیند.



- 1- رسم نمودار: از منوی Draw گزینه Trand Graph را انتخاب و از میان گزینه های نمایش داده شده SPC را انتخاب
  کنید. همچنین جهت نمایش (شروع از چپ یا راست) را مشخص کنید.
  - -2 تغییر رنگ پس زمینه نمایش و جدول
    - 5- Line Color: تغییر رنگ خطوط حاشیه نمودار
- 4- Pen: قرار است به تعداد مشخص شده در Data Count نقطه در منحنی نمایش داده شود . هر Pen مختصات Y نقاط منحنی رو مشخص میکند ، رجیستری که به Pen نسبت داده میشود به عنوان رجیستر مبدا (Base Address) در نظر گرفته میشود و به تعداد رجیستر های مشخص شده در Data Count ، نقطه در یک منحنی نمایش داده میشود. ماکزیمم 8 منحنی را میتوان در یک نمودار نمایش داد.
  - 5- Grid Setting: تقسیم بندی تعداد خطوط روی محور X و Y
  - 6- Axis Legend : نمایش دهنده مقدار Max/Min روی محور Yو همچنین سایز آن (بر حسب pixe)
    - X-Axis Legend -7
      - SPC Option -8
        - SPC Tag -9

Screen Control: این قسمت برای کنترل به روز رسانی ها و تغییرات ایجاد شده در نمودار به کار میرود. با تغییر این مقدار میتوان تغییراتی در نمودار ایجاد کرد.

نمودار قبلي نگه داري شده و نمودار جديد به آن اضافه ميشود	عدد 1
موجب پاک شدن کل صفحه میشود	عدد 2
موجب پاک شدن نمودار قبل و اضافه شدن نمودار جدید به	عدد 3
صفحه میشود	
بر ای فعال ساز ی Moving Point Trace	عدد 4
ایجاد وقفه در حرکت Moving Poin Trace میشود	عدد 5
موجب توقف Moving Poin Trace میشود	عدد 6

 در مدت زمانیکه منحنی در حال بارگذاری اطلاعات جدید میباشد خواندن داده جدید ممکن است با کمی تاخیر صورت گیرد.

Data Count : در این قسمت باید تعداد مقادیری که در Pen مشخص کرده ایم و میخواهیم نمایش داده شود را یادداشت کنیم.

X-Axis Start Address : با استفاده از این قسمت میتوان مختصات . با استفاده از این قابلیت میتوان اطلاعاتی که مقادیر مجزا دارند را جداگانه نمایش داد و تعداد Data Count پیش برد. قرار است به تعداد مشخص شده در Data Count نقطه در منحنی نمایش داده شود .رجیستری که به X-Axis Start Address نسبت داده میشود به عنوان رجیستر مبدا (Base Address) در نظر گرفته میشود و به تعداد رجیستر های مشخص شده در Data Count ، نقطه در یک منحنی نمایش داده میشود..

XpanelDesigner SPC Trend-931015

Page **3** of **3**