

معرفی



تصویر متعلق به نمونه ۱۶ کاتالوگ است

ویژگی‌ها

- ❖ ولتاژ تحریک دقیق ($\pm 1\%$)
- ❖ رزولوشن و قدرت تفکیک بالا
- ❖ نرخ نمونه‌برداری قابل تنظیم
- ❖ بهره قابل تنظیم برای کانال‌ها ($1000 - 100 - 10 - 1$)
- ❖ نرخ نمونه‌برداری بالا، مناسب برای پدیده‌های دینامیکی
- ❖ نویز پایین ($23 nV/\sqrt{Hz}$) و حذف نویز وجه مشترک بالا
- ❖ دارای سیستم حفاظتی در برابر اتصال کوتاه
- ❖ ذخیره داده‌ها با فرمتهای مختلف بدون محدودیت حجم

راهنمای انتخاب مدل

اتصال	نرخ نمونه‌برداری	رزولوشن	تعداد کanal	مدل
USB	۱-۶۰۰۰	۱۶ بیت	۸	ECL-8Ufi
USB	۱-۱۵۰۰	۱۶ بیت	۱۶	ECL-16Usi
USB	۱-۷۰۰۰	۱۶ بیت	۲۲	ECL-32Usi
USB	۱-۳۰۰۰	۱۶ بیت	۶۴	ECL-64Usi

نرخ نمونه‌برداری بر حسب تعداد نمونه بر کanal بر ثانیه ارائه شده است.

ابعاد سیستم

کانکتور	ارتفاع	عمق	عرض	مدل
۷ پین	۱۰	۳۰	۲۵	ECL-8x
۷ پین	۱۳	۴۰	۴۴	ECL-16x
۷ پین	۱۸ یا ۲۷	۴۰	۴۴	ECL-32x
۷ پین	۳۶ یا ۵۴	۴۰	۴۴	ECL-64x

تمامی ابعاد بر حسب سانتیمتر می‌باشد.

دیتالاگر وسیله‌ای الکترونیکی است که برای دریافت و ثبت خروجی انواع سنسورها استفاده می‌شود. دیتالاگر دینامیکی نیک‌تک پاسخی به تمام نیازهای شما در زمینه دریافت، ثبت و پردازش داده‌ها با دقت و کیفیت بالا می‌باشد. این سیستم شامل قسمت‌های سختافزاری تحریک سنسور، کاندیشنر و مبدل آنالوگ به دیجیتال به همراه نرم‌افزارهای قدرتمند لازم جهت تنظیمات سیستم، ثبت داده و پردازش آن است. دیتالاگر دینامیکی رسانا به منظور استفاده در محیط‌های صنعتی یا آزمایشگاه‌های تحقیقاتی با شرایط سخت محیطی و نویز بالا طراحی شده است.

این سیستم با بهره‌گیری از فیلترهای گوناگون، ولتاژ تحریک قابل تغییر، انتخاب محدوده مبدل آنالوگ به دیجیتال و بهره قابل انتخاب برای هر کanal امکان اندازه‌گیری و ثبت داده‌های انواع سنسورهای صنعتی و آزمایشگاهی را با کیفیت مطلوب دارد است. این سیستم قادر به تشخیص خودکار اتصال کوتاه ناشی از عوامل مختلفی نظیر نفوذ رطوبت به سنسور و ... می‌باشد و می‌تواند از آسیب‌های احتمالی به سنسور یا دستگاه پیشگیری کند.

کمیت‌های قابل اندازه‌گیری:

با اتصال سنسورها و یا پل‌ها و برج مکانیکی مناسب به دیتالاگر دینامیکی رسانا تمامی کمیت‌های مورد نیاز شما از قبیل کرنش، فشار خاک، فشار آب، شتاب، جابجایی و ... قابل اندازه‌گیری و ثبت می‌باشند.

نرم‌افزارهای قابل استفاده:

این سیستم علاوه بر قابلیت اتصال مستقیم به نرم‌افزارهای محبوب تجاری چون MATLAB®، LabVIEW® و ... به منظور ثبت داده، دارای نرم‌افزار اختصاصی LabVISION می‌باشد که ضمن کاربری آسان، امکانات متعددی را در اختیار کاربر قرار می‌دهد. این نرم‌افزار امکان تنظیمات سختافزاری سیستم نظیر نرخ نمونه‌برداری، بهره هر کanal و ... را مهیا می‌سازد. همچنین با استفاده از این نرم‌افزار امکان مشاهده داده‌ها بصورت آنلاین و ثبت داده‌ها و تبدیل آن به فرمتهای متنوعی از قبیل .txt، .tdms، .xls و ... وجود دارد. این نرم‌افزار قابلیت تعريف انواع واحدهای اندازه‌گیری را برای هر کanal ورودی با ضرایب کالیبراسیون مربوط به سنسورها دارد می‌باشد. داده‌های ثبت شده می‌توانند توسط نرم‌افزار مربوطه یا بسیاری از نرم‌افزارهای تجاری دیگر جهت پردازش بارگذاری شوند.

شرکت نیک‌تک فن‌آوری

آدرس: تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان شهید فرشی مقدم (شانزدهم)،

پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، ساختمان شماره ۱، واحد ۱۲۴

تلفکس: ۰۲۱-۸۸۲۲۴۰۲۵

وеб‌سایت: www.niktek.ir

ایمیل: info@niktek.ir

