



شرکت فنی و مهندسی سپنتا

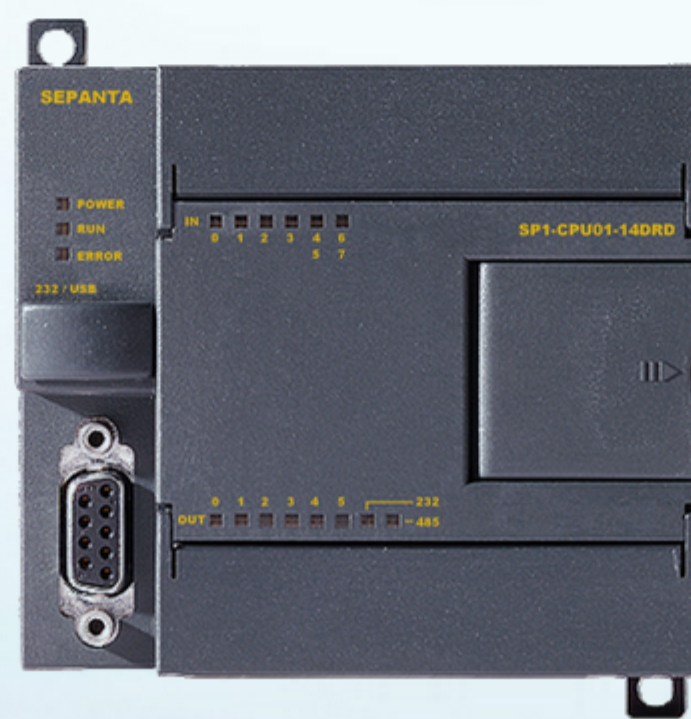
شرکت فنی و مهندسی سپنتا در سال ۱۳۹۸ موفق به تولید PLC و ماژول‌های توسعه با قابلیت برنامه‌نویسی تحت نرم‌افزار WPLSOFT و ISPSOFT (مشابه نرم‌افزار استفاده شده در محصولات تولیدی شرکت دلتا) گردید.

پردازنده‌های مدل CPU01-14DRD و CPU01-14DTD شرکت سپنتا تمامی فانکشن‌های بلاک‌نویسی و دستورات حلقه موجود در نرم‌افزار WPLSOFT و ISPSOFT را پشتیبانی می‌کند و بدون هیچ‌گونه خطا یا باگ نرم‌افزاری می‌تواند تمامی ۸۰۰۰ استپ (مشابه PLC‌های سری DVP14SS شرکت دلتا) را اجرا نماید. یکی از مزایای مهم PLC شرکت سپنتا دارا بودن پورت USB به جهت دسترسی و ارزان بودن می‌باشد و به وسیله این پورت می‌توان با PLC ارتباط برقرار نمود.

قطعات الکترونیکی استفاده شده در PLC‌های این شرکت از برندهای معتبر همچون ST، IR، TI، TE، TDLC و غیره می‌باشد و به جهت اطمینان از اصلی بودن قطعات مستقیماً از تأمین‌کنندگان اصلی خارج از کشور تهیه می‌گردد.

تمامی محصولات تولیدی شرکت فنی و مهندسی سپنتا به صورت جداگانه در مراحل مختلف تولید، تست شده و پس از اطمینان از صحت عملکرد آنها به دست مصرف‌کننده می‌رسد و مشمول ۱۸ ماه گارانتی بدون قید و شرط می‌باشد.

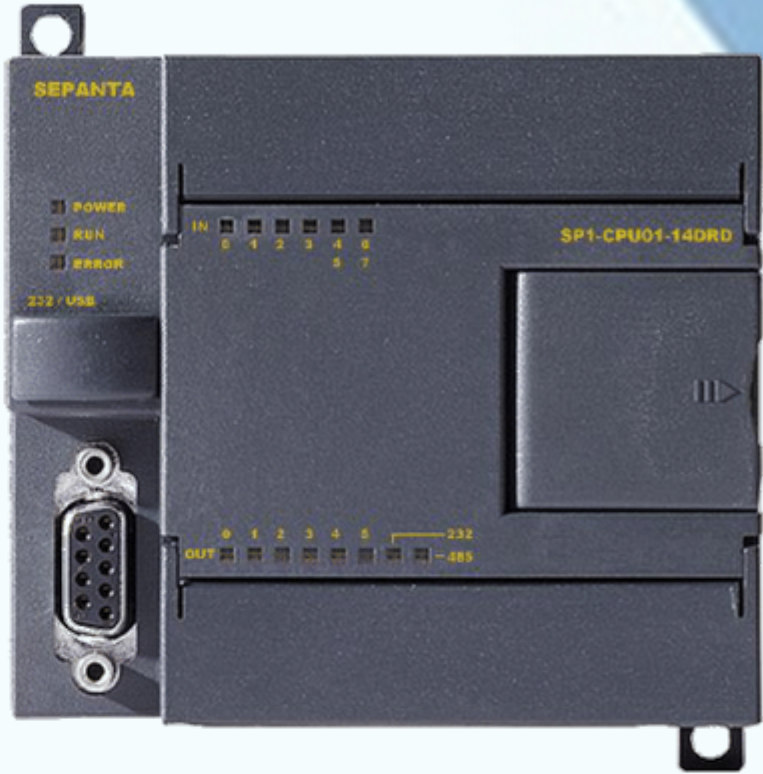
محصولات تولیدی این شرکت از سال ۱۳۹۸ در بیش از ۵۰۰ پروژه شامل صنایع بسته‌بندی، چاپ، تصفیه آب، آسانسور، آسفالت، ذوب آهن، بچینگ، قطعه‌سازی و غیره نصب و عملکرد آنها در تمامی موارد بسیار مناسب بوده است.

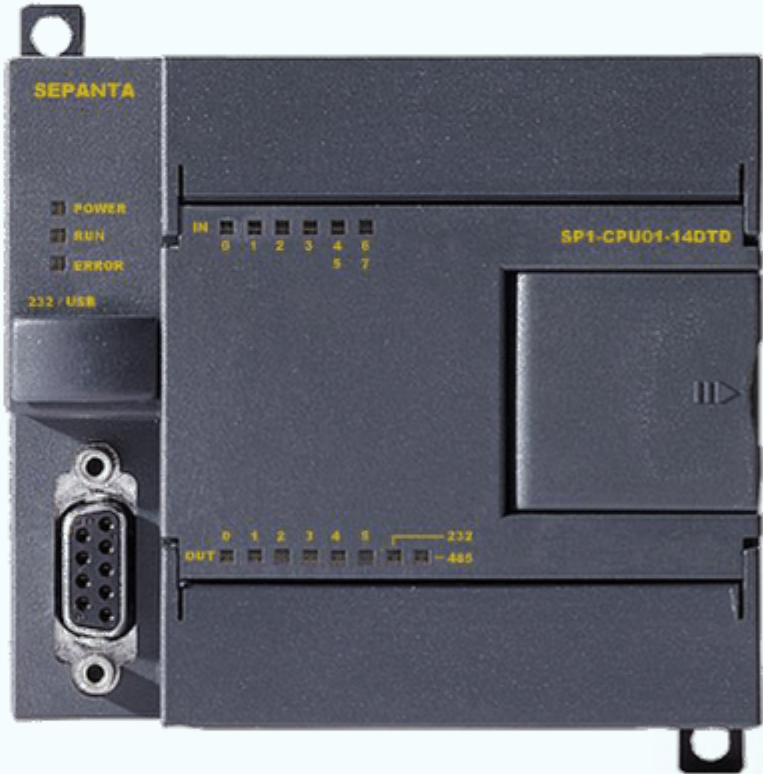


تهران، خیابان استاد نجات‌الهی، بن‌بست نیک‌خواه، پلاک ۴، واحد ۱

☎ 02188903904 - 88926534 ✉ info@asepanta.ir 🌐 www.asepanta.ir



مشخصات		کد فنی
۸ ورودی دیجیتال	تعداد ورودی	SP1-CPU01-14DRD 
۶ خروجی دیجیتال رله	تعداد خروجی	
24VDC	تغذیه	
USB, RS-485, RS-232	پورت ارتباطی	
14 I/O	حداکثر ظرفیت I/O	
۴۸۰	حداکثر خروجی	
۲ عدد 5KHz و ۲ عدد 10KHz	تعداد انکودرهای قابل اتصال	
8K STEP	حافظه	

مشخصات		کد فنی
۸ ورودی دیجیتال	تعداد ورودی	SP1-CPU01-14DTD 
۶ خروجی دیجیتال ترانزیستوری	تعداد خروجی	
24VDC	تغذیه	
USB, RS-485, RS-232	پورت ارتباطی	
14 I/O	حداکثر ظرفیت I/O	
۴۸۰	حداکثر خروجی	
۲ عدد 5KHz و ۲ عدد 10KHz	تعداد انکودرهای قابل اتصال	
8K STEP	حافظه	

مشخصات		کد فنی
۸ ورودی	تعداد ورودی	SP1-16EDR 
۸ خروجی	تعداد خروجی	
رله (۱/۵ آمپر)	نوع خروجی دیجیتال	


تهران، خیابان استاد نجات‌الهی، بن‌بست نیک‌خواه، پلاک ۴، واحد ۱

02188903904 - 88926534 info@asepanta.ir www.asepanta.ir



مشخصات		کد فنی
۸ ورودی	تعداد ورودی	SP1-16EDT 
۸ خروجی	تعداد خروجی	
ترانزیستور (NPN 300MA)	نوع خروجی دیجیتال	


مشخصات		کد فنی
۱۶ ورودی	تعداد ورودی	SP1-16ED 
فاقد خروجی	تعداد خروجی	
-	نوع خروجی دیجیتال	


مشخصات		کد فنی
فاقد ورودی	تعداد ورودی	SP1-16ER 
۱۶ خروجی	تعداد خروجی	
ترانزیستور (NPN 300MA)	نوع خروجی دیجیتال	

تهران، خیابان استاد نجات‌الهی، بن‌بست نیک‌خواه، پلاک ۴، واحد ۱

☎ 02188903904 - 88926534 ✉ info@asepanta.ir 🌐 www.asepanta.ir



مشخصات		کد فنی
تعداد ورودی	۸ ورودی	
تعداد خروجی	فاقد خروجی	
نوع خروجی دیجیتال	-	

مشخصات		کد فنی
تعداد ورودی	فاقد ورودی	
تعداد خروجی	۸ خروجی	
نوع خروجی دیجیتال	-	