

ردیف	مشخصات و مدل دستگاه کارتخوان	تعداد عدد
۱	ورودی ۱۰۰~۲۴۰ ولتاژ خروجی ۵ ولت و آمپراژ ۱A (دستگاه کارتخوان نیولند SP۶۰۰)	۱۰۰۰
۲	ورودی ۱۰۰~۲۴۰ ولتاژ خروجی ۹ ولت و آمپراژ ۳A (دستگاه کارتخوان نیولند SP۵۰/SP۸۳۰)	۱۰۰۰
۳	ورودی ۱۰۰~۲۴۰ ولتاژ خروجی ۹ ولت و آمپراژ ۳A (دستگاه کارتخوان بایتل IC۳۶۰۰/IC۳۳۰۰)	۲۰۰۰
۴	ورودی ۱۰۰~۲۴۰ ولتاژ خروجی ۱۲ ولت و آمپراژ ۳A (دستگاه کارتخوان بایتل Felx۵۱۰۰)	۱۰۰۰
شرایط آداپتورها		
۱	طول کابل خروجی ۱/۵ متر با فیلتر نویزگیر (یا هسته نویز گیر)	مطابق با آداپتورهای اوريجينال (اصلی)
۲	فیش خروجی آداپتور می بایست متناسب با دستگاه های کارتخوان جدول بالا باشند. همچنین کابل برق می بایست همراه آداپتور ها ارائه گردد.	
۳	جعبه منبع تغذیه Industrial Easy Access	-----
۴	محدوده فرکانسی ۴۷~۶۳	-----
۵	دارای حفاظت در برابر اتصال کوتاه شدن خروجی	-----
۶	حفاظت در برابر افزایش ولتاژ خروجی منبع از حد معین	-----
۷	حفاظت در برابر کاهش ولتاژ خروجی منبع از حد معین	-----
۸	حفاظت در برابر افزایش ولتاژ ورودی منبع از حد معین	-----
۹	حفاظت در برابر کشیدن توان اضافه تر از توان کلی اسمی دستگاه	-----
۱۰	حفاظت در برابر کشیدن توان اضافه تر از توان کلی اسمی هر یک از خروجیها	-----
۱۱	حفاظت در برابر اتصال معکوس ولتاژ ورودی در منابعی که به ورودی آنها ولتاژ DC وصل می شود	-----
۱۲	دارای طراحی Soft start در هنگام روشن شدن و جلوگیری از هجوم ولتاژ ورودی	-----
۱۳	داری گواهینامه پایداری حرارتی که عدد آن مشخص باشد output temperature coefficient	-----
۱۴	دارای حداقل یک LED جهت شناسایی ولتاژ ورودی و خروجی منبع تغذیه	-----
۱۵	Line regulation برابر یا کمتر ۰.۵± باشد	-----
۱۶	Load regulation در خروجی برابر یا کمتر ۰.۵± باشد	-----
۱۷	دارای کلید ON/OFF روی آداپتور باشد	-----