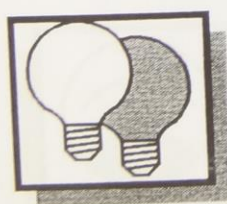
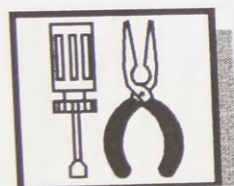
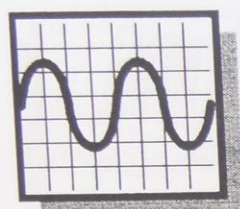


فهرست

۱۵	۵ ولت تنظیم شده جریان بالا
۱۸	مانیتور ولتاژ
۲۰	مبدل ۶ ولت به ۱۲ ولت
۲۲	منبع تغذیه ۵ ولت ۳ آمپر
۲۴	منبع تغذیه متقارن
۲۶	منبع تغذیه تنظیم شده
۲۹	منبع تغذیه با یک آسی
۳۰	منبع سوئیچینگ ساده
۳۱	منبع تغذیه متقارن فشرده
۳۳	رگولاتور حساس از راه دور
۳۵	منبع تغذیه بازبینی شده جریان
۳۸	دوبرابر کننده ولتاژ
۳۹	رگولاتور منبع تغذیه
۴۱	منبع تغذیه متغیر
۴۳	منبع تغذیه پایدار
۴۵	منبع ولتاژ زنر پایدار
۴۶	منبع تغذیه تقویت کننده ۳ وات
۴۸	STANDBY
۴۹	تنظیم کننده DC
۵۰	منبع تغذیه کمکی متقارن
۵۲	منبع تغذیه ۱/۰ ولت - ۵۰ ولت
۵۳	مبدل DC به DC
۵۴	منبع تغذیه ۳ آمپر
۵۶	منبع تغذیه صفر تا ۵۰ ولت، صفر تا ۲ آمپر
۵۹	تغذیه برای آپامپ ها
۶۱	منبع تغذیه با تلفات پایین
۶۳	تغذیه ۵ آمپر با تأخیر
۶۵	مانیتور منبع تغذیه TTL
۶۶	مبدل ۶ ولت به ۱۲ ولت
۶۹	منبع تغذیه همه کاره
۷۱	منبع تغذیه ۵ ولت قوی
۷۳	مبدل ولتاژ
۷۴	بازبینی فیوز
۷۵	رگولاتور با افت ولتاژ پایین
۷۷	رگولاتور تقویت شده
۸۰	کنترل رگولاتور 78XX
۸۲	لامپ اضطراری



۳۸.	مدار کمکی برای حفاظت در برابر اضافه ولتاژ	۸۳
۳۹.	منبع جریان ثابت	۸۵
۴۰.	تنظیم‌کننده سرعت موتور DC	۸۷
۴۱.	منبع تغذیه متقارن	۸۸
۴۲.	دارلینگتون‌های 2N3055	۹۰
۴۳.	بازبینی ولتاژ	۹۳
۴۴.	نمایشگر دما	۹۴
۴۵.	معکوس‌کننده پلاریته	۹۶
۴۶.	فیوز الکترونیکی	۹۷
۴۷.	مانیتورهیت سینک	۹۸
۴۸.	رگولاسیون تغذیه کنترل شده کامپیوتر	۱۰۰
۴۹.	آلارم جریان	۱۰۲
۵۰.	قطع کننده خط تغذیه	۱۰۵
	ضمیمه‌ها	۱۰۷
۱۰۸.	مشخصات ترانزیستورهای استفاده شده در مدارها	۱۱۰
۱۱۳.	مشخصات دیودهای نیمه‌هادی	۱۱۳
۱۱۴.	مشخصات دیودهای زنر	۱۱۴
۱۱۶.	FET‌های قدرت (با توان بالا)	۱۱۶
۱۱۷.	مشخصات بسته‌بندی FET‌ها	۱۱۷
۱۱۸.	FET‌های سیگنال کوچک	۱۱۸
۱۱۹.	رگولاتورهای ولتاژ سه‌پایه	۱۱۹
۱۲۰.	اطلاعات بسته‌بندی رگولاتورهای ولتاژ ۳‌پایه	۱۲۰
۱۲۱.	نقشه‌های مدار چاپی	۱۲۱