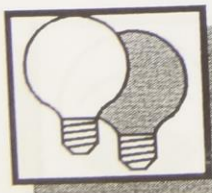
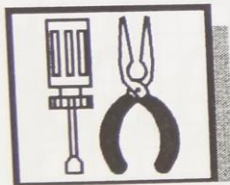
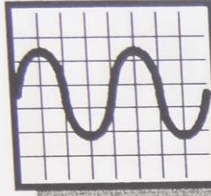


فهرست

۱. ۵ ولت تنظیم شده جریان بالا ۱۵
۲. مانیتور ولتاژ ۱۸
۳. مبدل ۶ ولت به ۱۲ ولت ۲۰
۴. منبع تغذیه ۵ ولت ۳ آمپر ۲۲
۵. منبع تغذیه متقارن ۲۴
۶. منبع تغذیه تنظیم شده ۲۶
۷. منبع تغذیه با یک آی سی ۲۹
۸. منبع سوئیچینگ ساده ۳۰
۹. منبع تغذیه متقارن فشرده ۳۱
۱۰. رگولاتور حساس از راه دور ۳۳
۱۱. منبع تغذیه بازبینی شده جریان ۳۵
۱۲. دو برابر کننده ولتاژ ۳۸
۱۳. رگولاتور منبع تغذیه ۳۹
۱۴. منبع تغذیه متغیر ۴۱
۱۵. منبع تغذیه پایدار ۴۳
۱۶. منبع ولتاژ زبر پایدار ۴۵
۱۷. منبع تغذیه تقویت کننده ۳ وات ۴۶
۱۸. منبع STANDBY ۴۸
۱۹. تنظیم کننده DC ۴۹
۲۰. منبع تغذیه کمکی متقارن ۵۰
۲۱. منبع تغذیه ۱/۰- ولت - ۵۰ ولت ۵۲
۲۲. مبدل DC به DC ۵۳
۲۳. منبع تغذیه ۳ آمپر ۵۴
۲۴. منبع تغذیه صفر تا ۵۰ ولت، صفر تا ۲ آمپر ۵۶
۲۵. تغذیه برای آپ امپ ها ۵۹
۲۶. منبع تغذیه با تلفات پایین ۶۱
۲۷. تغذیه ۵ آمپر با تاخیر ۶۳
۲۸. مانیتور منبع تغذیه TTL ۶۵
۲۹. مبدل ۶ ولت به ۱۲ ولت ۶۶
۳۰. منبع تغذیه همه کاره ۶۹
۳۱. منبع تغذیه ۵ ولت قوی ۷۱
۳۲. مبدل ولتاژ ۷۳
۳۳. بازبینی فیوز ۷۴
۳۴. رگولاتور با افت ولتاژ پایین ۷۵
۳۵. رگولاتور تقویت شده ۷۷
۳۶. کنترل رگولاتور 78XX ۸۰
۳۷. لامپ اضطراری ۸۲



۸۳	۳۸. مدار کمکی برای حفاظت در برابر اضافه ولتاژ
۸۵	۳۹. منبع جریان ثابت
۸۷	۴۰. تنظیم کننده سرعت موتور DC
۸۸	۴۱. منبع تغذیه متقارن
۹۰	۴۲. دارلینگتون های 2N3055
۹۳	۴۳. بازبینی ولتاژ
۹۴	۴۴. نمایشگر دما
۹۶	۴۵. معکوس کننده پلاریته
۹۷	۴۶. فیوز الکترونیکی
۹۸	۴۷. مانیتور هیت سینک
۱۰۰	۴۸. رگولاسیون تغذیه کنترل شده کامپیوتر
۱۰۲	۴۹. آلارم جریان
۱۰۵	۵۰. قطع کننده خط تغذیه
۱۰۷	ضمیمه ها
۱۰۸	مشخصات ترانزیستورهای استفاده شده در مدارها
۱۱۳	مشخصات دیودهای نیمه هادی
۱۱۴	مشخصات دیودهای زنر
۱۱۶	FET های قدرت (با توان بالا)
۱۱۷	مشخصات بسته بندی FET ها
۱۱۸	FET های سیگنال کوچک
۱۱۹	رگولاتورهای ولتاژ سه پایه
۱۲۰	اطلاعات بسته بندی رگولاتورهای ولتاژ ۳ پایه
۱۲۱	نقشه های مدار چاپی