

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁	ထရန်စဖော်မာဆိုင်ရာသင်္ချာညီမျှခြင်းများ	၁
၂	ထရန်စဖော်မာအတွက်အသုံးပြုသောသံအူတိုင်သံပြားများ	၅
၃	ပါဝါထရန်စဖော်မာ တစ်လုံးအတွက် တွက်နည်း	၁၄
၄	ဘက်ထရီချာဂျာတွက်ချက်ပုံများ: Battery Charger	၁၆
၅	D.C 6v ဘက်ထရီတစ်လုံးကို 5AMP ဖြင့် အားသွင်းနိုင်သော ချာဂျာ	၂၀
၆	12v ဘက်ထရီကို 5AMP ဖြင့် အားသွင်းလိုသော်	၂၁
၇	Circular Mils စာကူလာမီးလ်	၂၃
၈	12v ဘက်ထရီ(5)လုံးကို 10AMP ဖြင့် အားသွင်းလိုသော်	၂၄
၉	12v ဘက်ထရီ (5)လုံးကို 5AMP ဖြင့် အားသွင်းလိုသော်	၂၇
၁၀	6v ဘက်ထရီတစ်လုံးမှ (10)လုံး (သို့မဟုတ်) 12v ဘက်ထရီ (5)လုံးအထိ တစ်ပြိုင်တည်း အားသွင်းနိုင်သော ပတ်လမ်း	၃၀
၁၁	6v ဘက်ထရီ (12)လုံး (သို့မဟုတ်) 12v ဘက်ထရီ (6)လုံးအထိ တစ်ပြိုင်တည်း အားသွင်းနိုင်သော ပတ်လမ်း	၃၁
၁၂	အဒပ်တာ ADAPTOR	၃၂
၁၃	လှိုင်းဝက်ရက်တီဖိုင်ယာ (ဒိုင်အုပ်တစ်လုံး) Halfwave Rectifier ဆားကစ် တည်ဆောက် မည်ဆိုလျှင်	၃၄
၁၄	1 AMP နဲ့ 3 AMP စီလီကွန်ဒိုင်အုပ်များရဲ့ ခံနိုင်ရည်ဇယား	၃၆
၁၅	လှိုင်းပြည့်ဒိုင်အုပ်လေးလုံးဖြင့် ဘရစ်ချ်ဆားကစ် Bridge Circuit Fullwave Rectifier တည်ဆောက်မည်ဆိုလျှင်-	၃၇
၁၆	လှိုင်းပြည့်ဒိုင်အုပ်နှစ်လုံး သုံးပါဝါဆပ်ပလိုင်းဆားကစ်	၃၈
၁၇	လှိုင်းပြည့်ဒိုင်အုပ်လေးလုံး သုံးဘရစ်ချ်ဆားကစ် Bridge Circuit	၄၁
၁၈	စီလီကွန်ဒိုင်အုပ်၊ မက်တလ်ဒိုင်အုပ်နှင့် ဘရစ်ချ်ဒိုင်အုပ်တို့၏ ပုံများ	၄၄
၁၉	ဒုတိယနန်းခွေတွင် 12v နှင့် 1.5A လိုအပ်သောထရန်စဖော်မာတစ်လုံးပတ်ပေးရန်	၄၈

မာတိကာ		
စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၂၀	အော်တိုထရန်စဖော်မာ (Auto Transformer) (ဗို့အားမြှင့်စက်(သို့)မီးအားမြှင့်စက်)	၄၉
၂၁	အော်တိုထရန်စဖော်မာတစ်လုံးအတွက် သင်္ချာပိုင်းဆိုင်ရာလေ့လာခြင်း	၅၀
၂၂	ဆုံလည်ခလုတ်ကိုအသုံးပြုပြီး ဗို့အားကိုမြှင့်တင်ပေးခြင်း (Manual A.C Stabilizer)	၅၅
၂၃	200v တွင် အထွက်ပမာဏဝပ်အား 4500w ထရန်စဖော်မာတစ်လုံးပတ်လိုလျှင်	၆၄
၂၄	ဗို့အားနိမ့်အော်တိုထရန်စဖော်မာ (Step Down Auto Transformer)	၆၆
၂၅	ဗို့အားနိမ့်ထရန်စဖော်မာတစ်လုံးကွိုင်ပတ်ယူခြင်း	၆၈
၂၆	ဂဟောဆက်ထရန်စဖော်မာများ ဝဲလ်ဒင်ထရန်စဖော်မာ (Welding Transformer)	၇၀
၂၇	ပြန်ကြားစာ	၇၂
၂၈	ထရန်စဖော်မာတစ်လုံးပတ်နိုင်ရန်အတွက်လိုအပ်သော စုဆောင်းရမည့်ပစ္စည်းများ	၇၉
၂၉	ပရိုင်းမာရီကွိုင်နှင့်စက်ကင်ထရီကွိုင်တို့အတွက် ဖော်မာပြုလုပ်နည်း။	၈၁
၃၀	ဖော်မာပေါ် ကွိုင်ကြိုးပတ်နည်း: Primary မူလကွိုင်ပတ်ယူခြင်း	၈၄
၃၁	ဒုတိယကွိုင် Secondary ပတ်ယူခြင်း	၈၅
၃၂	ထရန်စဖော်မာဆိုင်ရာ ဓါတ်ပုံများ	၈၇
၃၃	ဝါယာဂိတ်နှင့်စီလီစီတာ အင်ပီယာဆက်သွယ်သော ဇယားကွက်	၈၉
၃၄	ကွိုင်ပတ်စက်အမျိုးမျိုး	၉၀