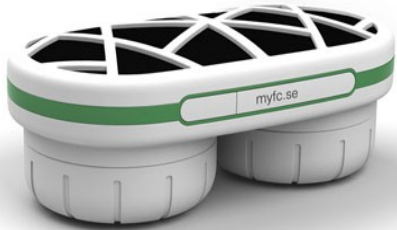


# ရေကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ပြောင်းလဲနိုင်မည့် ဆဲလ်ဖုန်း ဘက်ထရီ အားသွင်းစက်



H3 ခေါ် ပရိုတွန်ပြောင်းလဲသည့် အလွှာပါး(PEM) မှာ ဆန်းဒွစ်မုန့် တခုစာအရွယ်မျှသာရှိပြီး ရေမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ပြောင်းနိုင်သည့် Charger အား တွေ့မြင်ရစဉ် © ( ဓါတ်ပုံ Credit: myFC )

စမ်းသပ် တီထွင်နေသည့် ဆဲလ်ဖုန်း Charger တမျိုးသည် ရေကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင် အဖြစ် ပြောင်းလဲ ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သည်။

AC လျှပ်စစ်စီးကြောင်း ထုတ်ပေးနိုင်မည့် H3 ခေါ် Charger သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချိတ် ဆက်မှု မရှိသည့် နေရာများနှင့် ခရီးသွားနေ ချိန် များတွင် ဆဲလ်ဖုန်းအား ပြန်လည် အား ဖြည့်ရန် အထူးအသုံးဝင်မည် ဖြစ်သည်။ ဆွီဒင် နိုင်ငံ၊ စတော့ဟုမ်း အခြေစိုက် myFC ကုမ္ပဏီက တီထွင်နေသော H3 အား အပြီးသတ် လေ့လာ စမ်းသပ်မှု များ ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ယခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် စကန်ဒီနေးဗီးယန်း နိုင်ငံများအတွင်း စတင် ရောင်းချသွားရန် မျှော်လင့်လျက် ရှိသည်။ ထို့အပြင် (၂၀၁၁)ခုနှစ်၌ အမေရိကန် ဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးသွားမည်ဟု ဆိုသည်။ ဆန်းဒွစ်မုန့် တခုစာ အရွယ်မျှ သာရှိသည့် Charger ၏ တန်ဖိုးမှာ ဒေါ်လာ(၄၀)နှင့် (၅၀)အတွင်း ကျသင့်ဖွယ် ရှိပြီး ပရိုတွန် ပြောင်းလဲသည့် အလွှာပါး (PEM)ကို အသုံးပြုပြီး ရေမှ ဟိုက်ဒရိုဂျင် သိုလှောင်သည့် အပိုင်းအား လေထဲမှာ အောက်စီဂျင်ဖြင့် ဆန့်ကျင်ဖက် ဓာတ်ပြုပေါင်းစပ်ကာ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်ပေးမည် ဖြစ်သည်။

ယခင်က အဆိုပါ နည်းပညာကို စမ်းသပ်ခဲ့ဖူးသော်လည်း အရွယ်အစား ကြီးမားပြီး သယ်ယူရန် မလွယ်ကူသော ကြောင့် မတွင်ကျယ်ခဲ့ပေ။ သို့သော်လည်း H3 မှာမူ အရွယ်အစား ငယ်ရွယ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အတွက်လည်း ကောင်းမွန်နိုင်သဖြင့် အနာဂတ် ကာလ ဆဲလ်ဖုန်း Charger လောကတွင် လွှမ်းမိုး လာနိုင်ဖွယ် ရှိနေ ကြောင်း သိရှိရသည်။