



【Technical objective】 【Obiettivo tecnico】

The invention provides an energy-saving patch, in particular this can balance the current generated by the battery and extend the life of the battery. Also increase the horsepower, and longevity of the engine.

L'invenzione fornisce una patch di risparmio energetico, in particolare ciò può bilanciare la corrente generata dalla batteria e prolungare la durata della stessa. In più' aumentare i cavalli del motore, e prolungare la durata dello stesso.

【How it works】 【Come funziona】

This product use characteristic of a quantum mechanical material. The frequency of several hundred thousand microwave oscillations per second causes the magnetic fields to overlap each other to produce a strong cutting line. When the electron flow generates contact with the negative magnetic field line, cutting and separating the over-loaded conductive molecules to interrupt the Van Der Waals' force, thereby miniaturizing the conductive molecules and free molecules, improving the constant electric coefficient in the current loop, and avoiding the electrostatic interaction between the molecule and the atom, and the single molecule after the miniaturization has a better conductivity, so that the conductivity can be improved, the resistivity can be lowered, and the loss caused by the power transmission can be reduced.

Questo prodotto utilizza le caratteristiche di un materiale meccanico quantistico. La frequenza di diverse centinaia di migliaia di oscillazioni a microonde al secondo fa sì che i campi magnetici si sovrappongano per produrre una forte linea di taglio. Quando il flusso di elettroni genera un contatto con la linea del campo magnetico negativo, tagliando e separando le molecole conduttive sovraccaricate per interrompere la forza di Van Der Waals, miniaturizzando in tal modo le molecole conduttive, migliorando il coefficiente elettrico costante nel circuito di corrente ed evitando l'elettrostatica l'interazione tra le molecole e l'atomo e la singola molecola dopo la miniaturizzazione ha una migliore conduttività, in modo che la conducibilità possa essere migliorata, la resistività può essere ridotta e la perdita causata dalla trasmissione di potenza può essere ridotta.

【Method of installation】 【Metodo di installazione】

1. Clean the motor cables in the area where the pieces will be installed
1. Pulire i cavi del motore nell' area in cui verranno installati i pezzi
2. Remove the plastic piece on the double sided tape and firmly apply in top of the coils
2. Rimuovere il pezzo di plastica sul nastro biadesivo ed applicare saldamente nella parte superiore delle bobine
3. Wipe the outside of the battery clean
3. Pulire la parte esterna della batteria
4. Peel the double-sided tape and firmly it directly to the outside of the battery.
4. Rimuovere il pezzo di plastica sul nastro biadesivo ed applicare saldamente al di fuori della batteria

R.O.C. (Taiwan) Patent No.: M583379

US: Pending