

Graphene elektrische Heizfolie (Fußbodenheizung)

Graphen Niedertemperatur-Elektroheizfolie (für Heiz- und Baustoffe) ist so warm wie Sonnenlicht. Der zweidimensionale Heizölefin-Niedertemperatur-Elektroheizfilm ist ein Film, der Wärme erzeugen kann, nachdem er erregt wurde, und besteht aus einem superleitenden leitenden Graphen-Heizfilm und einem Metallstrom führenden Streifen, der zwischen wasserdichten und isolierenden PET-Filmen verarbeitet und verpackt ist. Beim Arbeiten wird der Graphen-Heizfilm als Heizelement verwendet, und die Wärme wird in Form von Strahlung in den Raum abgegeben, und der umfassende Effekt ist dem herkömmlichen Konvektionsheizverfahren überlegen.

Fehler bei der ÜbersetzungDie einzigartige Wärmeenergie von Graphen ist weit von außen. Die Ferninfrarotstrahlung des zweidimensionalen Heiz-Olefin-Graphen-Heizmaterials beträgt 87%, sie wird von dem Infrarot-Anwendungsexperten der nationalen Behörde nachgewiesen und hat eine Wellenlänge von 6 ~ 16 nm. Es ist ein für die menschliche Gesundheit nützlicher Infrarotstrahl und wird von Wissenschaftlern "Leben" genannt. Licht. " Es kann schnell vom Körper aufgenommen werden, erweitert Mikrogefäße, fördert die Durchblutung und den Stoffwechsel neuer Städte, aktiviert die Gewebezellen und verbessert die menschliche Immunität.

