

Ḑaçèèèè ì áæäö ï èâçî è î áèéî î áâî éî î èçàöî ð

Ἰ áèéî î áâî éî î èçàöî ð Той произвежда йони на електромагнитен принцип. Основната му част представлява трансформатор с бобина. Ефективността на пренасяне е максимум 80%, причинява силно електромагнитно поле и лесно може да стане късо съединение. Освен това, трайността на такъв йонизатор е много по-малка. За да се произведат по-голям брой йони по този метод, е необходимо да се използва по-голям трансформатор, и затова устройството е много по-голямо и по-тежко от нашите модели.

Ἰ èâçî éî î èçàöî ð Произвежда йони чрез електрически ток и на механичен принцип чрез пиезокерамичен трансформатор. Той има висока ефективност на пренасяне на йоните от 95 %, произвежда много повече отрицателни йони, има дълъг живот, не може да стане късо съединение и не създава електромагнитно поле.

ÒÁÖÍ È × ÁÑÈÈ ÑÄÐÀÈÖÁÐÈÑÒÈÈÈ:

Освобождение на аниони: $\geq 2.5 \times 10^6$ pcs/cm³

Освобождение на активния озон: ≤ 0.5 ppm

Волтаж: DC5V – USB конектор

Температура на околната среда: -20 °C ~ +50 °C

Влажност на околната среда: $\leq 80\%RH$

Сила: 1W

Препоръчителен обхват на използване: 3~5 m²

Размери: 90x40x20mm

За допълнителна информация: www.zdraveto.org

Ἰ ḐÁÄÖÍ ḐÀÆÄÁÍ ÈÁ:

1. Не разглобявайте устройството и не поставяйте в него какъвто и да е друг предмет, може да причините електрически удар.
2. Не използвайте устройството в горящи, експлозивни и при висока температура условия.

CL-213 USB ПИЕЗО ЙОНИЗАТОР

РЪКОВОДСТВО ЗА УОТРЕБА



ÖÍ Τ ΟḐÁÁÁ:

1. Извадете защитната капачка от йонизатора; поставете директно USB накрайника в кореспондиращия USB вход на компютъра. Устройството ще започне да работи моментално като ще се появи зелена индикаторна светлина.
2. Бихте могли също така да използвате и 1,5 м. кабел за по-дълги разстояния като свържете неговия женски край с йонизатора, а мъжкия край поставите в кореспондиращия вход на компютъра.

ÖÖÍ ÈÖÈÈ (устройството има 5 основни функции):

1. Удобен и преносим другар за вашия компютър, който освобождава въздушните аниони, които се образуват около компютъра постоянно и продължително, докато вие работите с него.
2. Премахва прахта, миризмата и намалява статичната радиация около вашия компютър.
3. Предпазва от вредни въздушни влияния около вашия компютър.
4. Влияе благоприятно на белодробните функции и намалява умората.
5. Стерилизираща функция.

**USB Τ ΕΑÇΤ ΕΑΔΑΙ È×ΑΓ
Γ Τ ΑΑ ΟΑΟΙ Τ ΕΤ ΑΕΒ**

ΕΤ Γ ΕÇΑΟΙ Δ

Предназначено за хората, които работят с настолни и преносими компютри.

Уникален продукт – почиства пространството около компютъра, убива бактерии, вируси, елиминира статичното електричество и редуцира електромагнитното поле, създадено от компютъра и монитора. Миниатюрният usb йонизатор почиства площ от 5 кв. м. Най-добре е да бъде поставен на разстояние от около 50-70 см (2-3 фута) пред работещия с компютъра. Ако има usb вход, устройството може да бъде включено директно в него на самото работно място, а когато usb връзката е на задния панел на компютъра, с помощта на usb кабела йонизаторът може да бъде поставен на бюрото или над монитора.

Винаги включвайте миниатюрния usb йонизатор, когато използвате преносимия си компютър. Това ще гарантира, че въздухът около вас когато пътувате със самолет или с влак не е замърсен и не е опасен за вашето здраве, тъй като ще унищожи вирусите и бактериите в обграждащото ви пространство.

Usb йонизаторът предпазва от вдишване на токсични частици като дим и прах и работещите дълго време с компютър запазват вниманието си и не се чувстват така уморени и сънливи, тъй като йоните подобряват приемането и усвояването на кислорода от тялото, който от своя страна спомага за поддържането на концентрация и готовност.

Медицински изследвания доказват, че компютърната мишка е източник на бактерии и вируси. Статичното електричество, създадено от мониторите, е също така вредно за зрението на хората. Йонизаторът унищожава бактериите и вирусите и пречиства въздуха от микроскопични замърсители и възстановява йонния баланс, съответстващ на нуждите на нашето тяло, и намалява статичното електричество,

създадено от монитора.

Ефективна площ на действие: 3-5 кв.м

Гарантиран дебит: 2 милиона отрицателни йони на см

Размер: 8 см x 4 см x 2 см

Ααεηοαεα Γ α Γ οδεοαδαεΓ εοα εΓ Γ ε

Наличието на отрицателни йони с подходяща концентрация може значително да повлияе на здравето на хората и от там, на техните очаквания от живота. Отрицателните йони убиват бактериите и вирусите във въздуха и значително предотвратяват вдишването на отровни частици, като от дим и прах например. Известно е че липсата на отрицателни йони се отразява на здравето на хората, пример за това е синдрома на нетърпимостта на стоенето в офис, като в обикновен съвременен офис е отчетено наличието едва на около 100 отрицателни йони на куб. см съпоставено с разходката по брега, където се отчитат 60 000 отрицателни йони на куб. см и над 100 000 йони на куб. см в близост до водопад. Едни от най-замърсените зони са всъщност работното място, (областта около компютрите – виж нашия usb пиезо йонизатор), дома и колата, и тъй като прекарваме повечето от времето си на тези места, важно е да премахнем замърсяването във въздуха, а така също и електромагнитните вълни от всички електрически приспособления, които имаме. За всеки, който през летните месеци страда от сenna хрема, в много голяма степен йонизаторът редуцира хистамините, които провокират тази алергия. Той би имал положително въздействие върху всеки, който се оплаква от бронхиални заболявания – астма, катар, а така също и обикновена настинка, чрез пречистването на въздуха от пренасящи се по въздушен път болестотворни частици, алергени от домашни любимци и отделени под формата на прах изсъхнали нечистотии.