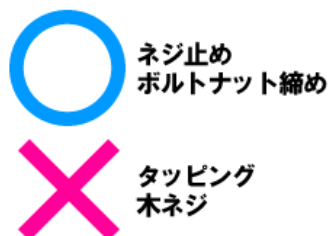


振動單元一般安裝在基座、地板和座椅上。有些附在桌子或您可以觸摸的東西上。



在任何情況下，為了使振動單元將振動力傳遞給被附著物，被附著物和振動單元必須完全粘附和固定。



擰螺絲比膠粘更常見，但如果你只是

用自攻螺絲將它固定在木頭上，螺絲會在使用過程中鬆動。

由於振動單元振動頻繁，所以作用在絲槓的摩擦部位上的頻率非常高，導致在相當短的時間內鬆動。

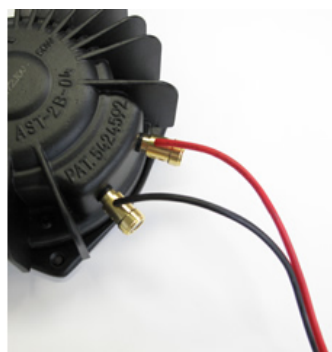
因此，用螺釘固定時，請使用螺釘，或使用螺栓、螺母和螺釘一起牢固固定。

如果振動單元和安裝目標之間存在間隙，則會出現顫動的噪音。

此外，座椅、螺釘等活動部件以及與電線接觸的任何物體都會產生顫動的噪音。

應對震顫聲，採取徹底固定、用乾擾材料填充間隙或避免接觸等措施，以防止令人不快的震顫聲。

將電線固定在座椅上等措施時，如果沒有與電線的延長線發生干擾，振動會傳遞到接線處，接線處會產生顫動的噪音。另外請注意不管與否



將振動單元安裝在座椅上時，如果安裝在人體接觸強烈的部位附近，效果會更好。

例如，如果將它安裝在靠背的上部，振動強烈的地方是靠背的上部，而人強烈觸摸的背部上方的部分會振動。這種類型的依戀通常會讓人不舒服。因此，如果安裝在靠背上，應該安裝得盡可能低，以盡可能地震動整個座椅。

家用的情況下，如果在二樓大功率振動，樓下經常能聽到振動的聲音，可能需要調整一下。

我不認為它會影響上層，但請考慮到樓下很可能會聽到振動噪音。不如想一想，即使是鋼筋水泥的建築，比如公寓樓，平時聽不到樓上人聲的地方，大功率運轉的時候也會聽到隆隆的震動聲，沒錯。

如果將其連接到座椅靠背，散熱片將突出到靠背。
散熱片正面為圓形，但安裝面的邊緣為方形。

由於散熱片的邊緣與安裝面之間存在間隙，如果安裝有振動單元的座椅靠背面對人的導體，則散熱片的邊緣可能會夾住衣服。

此外，由於可能是盲點，因此您的腳可能會碰到它，因此請注意振動單元在安裝表面上的位置（可能會夾住電線）。

