

ഊർജ പരിവർത്തനം

ഡൈനാമോ - യന്ത്രികോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി മാറുന്നു
ഇലക്ട്രിക് ഫാൻ - വൈദ്യുതോർജ്ജം യാന്ത്രികോർജ്ജമായി മാറുന്നു
സോളാർ സെൽ - സൗരോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി മാറുന്നു
ഇലക്ട്രിക് ബെൽ - വൈദ്യുതോർജ്ജം ശബ്ദോർജ്ജമായി മാറുന്നു
ഇലക്ട്രിക് ഓവൻ - വൈദ്യുതോർജ്ജം താപോർജ്ജമായി മാറുന്നു
ഇലക്ട്രിക് ബൾബ് - വൈദ്യുതോർജ്ജം (പ്രകാശോർജ്ജമായും
താപോർജ്ജമായും മാറുന്നു
ബാറ്ററി - രാസോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി മാറുന്നു
ഇലക്ട്രിക് മോട്ടോർ - വൈദ്യുതോർജ്ജം യാന്ത്രികോർജ്ജമായി മാറുന്നു
ഗ്യാസ് സ്ലീവ് - രാസോർജ്ജത്തെ താപോർജ്ജവും പ്രകാശോർജ്ജ
വുമാക്കി മാറ്റുന്നു.
മൈക്രോഫോൺ - ശബ്ദോർജ്ജത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്നു
ടെലിവിഷൻ - വൈദ്യുതോർജ്ജത്തെ ശബ്ദോർജ്ജവും, പ്രകാ
ശോർജ്ജവും താപോർജ്ജവുമാക്കി മാറ്റുന്നു.

ഹെഡർ ഡ്രൈ - വൈദ്യുതോർജ്ജം ശബ്ദോർജ്ജവും
താപോർജ്ജവും ഗതികോർജ്ജവുമാക്കി മാറ്റുന്നു.
മെഴുകുതിരി കത്തുമ്പോൾ - രാസോർജ്ജം പ്രകാശോർജ്ജവും
താപോർജ്ജവുമായി മാറുന്നു.

വൈദ്യുത ജനറേറ്റർ - യാന്ത്രികോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി മാറുന്നു
ഇന്ധിരിപ്പെട്ടി - വൈദ്യുതോർജ്ജം താപോർജ്ജമായി മാറുന്നു
ലൗസ്ഫീപീക്കർ - വൈദ്യുതോർജ്ജം ശബ്ദോർജ്ജമായി മാറുന്നു
സോളാർ സെൽ - പ്രകാശോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി മാറുന്നു
ആവിയന്ത്രം - താപോർജ്ജം യാന്ത്രികോർജ്ജമായി മാറുന്നു
ഇലക്ട്രിക് ഹീറ്റർ - വൈദ്യുതോർജ്ജം താപോർജ്ജമായി മാറുന്നു
പ്രകാശ സംശ്ലേഷണം - പ്രകാശോർജ്ജം രാസോർജ്ജമായി മാറുന്നു