

太阳能充电停车林



百科名片

设计师内维尔-马尔斯构思的“光电林”可谓是一物两用：既是提供清洁、可再生能源的重要设施，同时也给充电的汽车提供了背阴的停车场。内维尔-马尔斯的太阳能“森林”中，每颗“树”的各“分枝”顶端都安装了光电“树叶”。每一个“树干”的底部都有电源插座，可为人们出行补充能量。它为太阳能技术与自然环境的结合提供了很棒的灵感。

简介

太阳能充电停车林，虽然电动汽车数量正在上升，但我们还未能解决如何为它们提供稳定的清洁能源的问题——这就是为什么设计师内维尔·马尔斯(Neville Mars)有此构思：建造这样一个令人难以置信的、状如一棵棵常青树的太阳能电动汽车充电林。

功能

他的“光电林”可谓是一物两用：既是提供清洁、可再生能源的重要设施，同时也是给充电的汽车提供了背阴的停车场。

特点

内维尔·马尔斯的太阳能“森林”中，每颗“树”的各“分枝”顶端都安装了光电“树叶”。每一个“树干”的底部都有电源插座，可为人们出行补充能量。虽然重叠的太阳能光电“树叶”的效率可能还不尽如人意，但是，与标准的日晒雨淋的混凝土停车场相比，这种太阳能森林不仅在审美层面上明显地更胜一筹；而且，它也为太阳能技术与自然环境的结合提供了很棒的灵感。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/2519.html>