

# 无锡充电桩车棚施工单位--弘朗膜结构

产品名称	无锡充电桩车棚施工单位--弘朗膜结构
公司名称	常州弘朗膜结构工程有限公司
价格	326.00/平方
规格参数	弘朗膜结构:弘朗膜结构 Q235:7字型 常州:无锡
公司地址	武进高新技术产业开发区广电东路8号铂安国际A座712室（注册地址）
联系电话	13606119445

## 产品详情

充电桩车棚膜结构景观棚棚发膜结构雨棚厂家设计 膜结构充电桩车棚、膜结构雨棚优点

强度高、自重轻、大跨度 透光阻燃、经久自洁、使用安全可靠、减少能源消耗?

构建时间缩短、施工速度快 造型优美多样、景观效应好、富有时代气息? 造价低、经济效益明显

使用范围广、可拆卸、易运输

膜结构是建筑结构中新发展起来的一种形式，以性能优良的织物为基材，利用柔性钢索或刚性支撑结构将面绷紧，从而形成具有一定刚度、能够覆盖大跨度空间的结构体系。膜材的大特点是强度高、耐久性好、防火难燃、自洁性好，不受紫外线影响，使用寿命在15~25年，具有高透光率，对热能反射率73%，热吸收量很少。这种独特的结构有着无限的潜力，能适应各种功能，具有强大的生命力，必将成为21世纪建筑结构发展的主流。

膜结构根据结构形式的不同，膜结构可分为3类：骨架式膜结构、充气式膜结构和张拉式膜结构。骨架式膜结构是在钢架或其他材料的骨架上铺装膜材料，由此构成屋顶或外墙壁的构造形式。造型包括平面形，单曲面形，和以鞍形为代表的双曲线形。充气式膜结构是向由膜结构构成的室内充入空气，并保持室内空气的压力始终大于室外空气压力，由此使膜材料处于张力状态来抵抗负载及外力的构造形式，分单层结构和双层结构两种形式。张拉式膜结构是通过拉索将膜材料张拉于结构上而形成的构造形式，膜表面通过自身曲率变化达到内外力平衡。