

# 南召玻璃雨棚 南阳玻璃雨棚厂家 方圆玻璃厂家直销

产品名称	南召玻璃雨棚 南阳玻璃雨棚厂家 方圆玻璃厂家直销
公司名称	长江路方圆玻璃店
价格	面议
规格参数	
公司地址	南阳市长江中段
联系电话	13837736027 13837736027

## 产品详情

南阳方圆玻璃专业承接玻璃门，玻璃隔断，玻璃橱窗，玻璃淋浴房、玻璃招牌、玻璃雨棚、玻璃阳光房、岗亭、不锈钢门、卷帘门、卷闸门、肯德基门等。

我们只做玻璃产品 12年专业的品质

我宁可为价格解释一阵子，也不愿为质量道歉一辈子

方圆玻璃真诚期待与您的合作！

雨棚的搭建一般就是大门上或者阳台上，制作玻璃雨棚的玻璃要求也要比普通的要高，而且安全性也是最值得重视的。玻璃的材质是首要考虑的条件之一。长时间的风吹日晒以及雨雪天气等，南召玻璃雨棚，选择不好很容易出现安全问题，在选择上大多选择夹层玻璃，它的主要特点是：

1.安全性，从防盗，南阳景区玻璃雨棚，防破坏，防入侵等具有很大作用。玻璃刀无法对已经安装的夹层玻璃进行有效切割，用工具击打保护层需要的时间长，声响大，这些就决定了其带来的安全性。

2.抗震效果明显。夹层玻璃在破裂时，碎片仍然在原位，因此强震或者飓风到来后，不会因为破碎刮伤，扎伤或者损害到人体。

3.防弹和防暴性。多层夹层玻璃可以起到防弹以及防暴作用，用于各种需要防暴或者防弹的场所的使用。

4.降低噪音。夹层玻璃能有效阻止声音的传播，能有效地降低噪音。

5.减弱阳光的透射，有效地阻止阳光直接透射，也在一些方面降低了室内制冷的消耗同时可以减弱太阳眩光使得色彩不失真。

6.抵抗紫外线。避免受紫外线辐射影响，起到对阳光的过滤性，最终起到保护作用。以上就是钢结构玻璃雨棚的特性，看到这些是不是对钢结构玻璃雨棚有了新的发现?钢结构玻璃雨棚让你既放心又舒心。

因为雨棚一般都是搭建在大门的门上或是阳台上面，所以安全性是最需要注意的，长期在阳光下，风中或是雨雪天气下，如果玻璃选择不好，使用时间短，而且还容易出现安全问题。所以玻璃窗雨篷所选的玻璃大多是夹层玻璃，夹层玻璃的主要特点是：

**保安性：**因为无法用玻璃刀对已安装的夹层玻璃实施有效切割，而且正常人用其它工具击穿夹层玻璃耗时长、声响大。故通过切割或打碎夹层玻璃进入室内非常困难而且容易被发现。夹层玻璃对于恶意破坏、偷盗和暴力侵入有很强的抵御作用。

**防飓风与地震：**由于夹层玻璃在破裂时或破裂后，碎片仍保留在原位性能，使其成为飓风区和地震区人们乐于采用的建筑材料。

**防弹、防暴性：**用多层夹层玻璃可以制造各种级别的防弹、防暴玻璃，用于需要抵御住枪弹、炸、弹和暴力攻击的地方，体育场围网。

**降噪性：**PVB膜对声波的阻碍作用，使夹层玻璃能有效地阻挡声音的传播，降低噪音。一般6mm厚的夹层玻璃可降噪35db左右。

**控制阳光特性：**夹层玻璃(特别是着色夹层玻璃)能减弱太阳光的透射，从而降低室内制冷能耗。同时可减弱太阳眩光而不致造成色彩失真。

**紫外线特性：**夹层玻璃对紫外线有极高的隔断作用(高达99%以上)，有助于避免室内贵重家具、窗帘、陈列品或其它物品受紫外线辐射的影响。

## 玻璃雨棚的日常维护

随着科学技术的不断进步，人们对房屋的设计以及制造都有了很大的改变，南阳玻璃雨棚定制，以前的塑料以及钢材的显得有点落后，现在已经开发出新的雨棚，那就是玻璃雨棚，这种玻璃钢结构的玻璃雨棚，经过钢结构然后在压弯成型的玻璃制品。

玻璃雨棚最主要的作用就是用来防雨以及高空掉落的东西，能很好的起到保护的作用建造玻璃雨棚的主要材料是钢化玻璃以及夹胶玻璃，首先来看钢化玻璃，再将普通玻璃进行加热之后，南阳玻璃雨棚厂家，玻璃在冷却之后，使得玻璃产生很大的应力，因此钢化玻璃的硬度很高。当外层与内层达到平衡的时候，这时候玻璃的物理性质就会发生改变，使得玻璃的强度更高，因此来看，夹层玻璃也有很好的安全性。

在使用夹层玻璃作为玻璃雨棚的玻璃时，这样的玻璃雨棚在使用的时候，即使落下的物体砸烂玻璃，也不会出现玻璃飞溅的情况，因为夹层玻璃有很好的粘合作用，因此不会出现玻璃伤人的事件，不仅如此，夹层玻璃还有很好的抗冲击的作用，玻璃雨棚在受到外力的冲击时，不会被轻易的击碎，同时在防盗等方面也具有很好的作用，在使用的时候也很安全。

南召玻璃雨棚-南阳玻璃雨棚厂家-方圆玻璃厂家直销(优质商家)由长江路方圆玻璃店提供。长江路方圆玻璃店(www.nyfyblh.com)是一家从事“玻璃零售”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健

经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“玻璃零售”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使方圆玻璃在普通玻璃中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！