

# 装配式混凝土围墙模具 4mm冷板焊接制作 墙板厚度可调节

产品名称	装配式混凝土围墙模具 4mm冷板焊接制作 墙板厚度可调节
公司名称	保定市飞皇模具制造有限公司
价格	4000.00/套
规格参数	尺寸:2-3米长 产地:河北保定 使用寿命:五年以上
公司地址	保定市北市区东金庄乡后辛庄村村西
联系电话	19933355533

## 产品详情

装配式混凝土围墙模具出产办法它是由无害化磷石膏、轻质钢渣、粉煤灰等多种工业废渣组成，经变频蒸汽加压维护而成。轻质隔墙板具有质量轻、强度高、多重环保、保温隔热、隔音、呼吸调湿、防火、快速施工、下降墙体本钱等长处；强度到达C30、热传导率只要实心砖墙的三分之一、声波传导率只要实心砖墙的四分之一、自动调整室内空气湿度、节省工业废渣所侵占的土地、杜绝工业废渣对空气及水源的污染、节省墙体本钱的百分之十五至二十、提高施工工效三倍至五倍。另外，因为它是运用无害化处理的磷石膏进行湿法出产，不需求对磷石膏进行脱水及烘干处理，所以不需求贵重的设备投入，故此能够说轻质隔墙板技能的问世将揭开磷石膏综合运用的新篇章，具有突出的环保含义。改性轻质隔墙板是以轻烧氧化镁、氯化镁、硅、钙等复合胶凝资料为主体，掺入粉煤灰等工业废渣，参加农作物秸秆等植物纤维制成的高强轻质墙体资料。内层装有合理布局的隔热、吸声的无机发泡型材或其他保温资料，墙板经流水线浇注、整平、科学维护而成，出产自动化程度高，标准品种多。

保定市大进模具厂预定加工装配式混凝土围墙模具，简约、快捷、低造价、市场需求量大。

装配式混凝土围墙模具款式：立模、平模。

装配式混凝土围墙模具常用尺度：

长度：2米、2.5米、3米

高度：2米、2.4米、2.5米

厚度：5cm、6cm、8cm、10cm、12cm、15cm等，标准按用户需求定做。

模具包含墙板模具、立柱模具、柱帽模具、压顶模具。

装配式混凝土围墙模具用途：小区、乡村、加油站、圈地、暂时围墙、住宅围墙、公路围墙、河道围墙

、各种工厂、建筑工地等。

大进模具厂郑重承诺，确保模具质量，价格优惠，欢迎新老顾客前来订货！

随着我国经济的快速发展，工业化规模不断扩大，现在国家对电力的需求量不断添加。传统发电站的围墙均运用混凝土现浇法施工完结，这样的施工办法存在占用场地大、模板投入本钱大，并且施工周期长，围墙质量低一级缺点。下面我们来介绍一款水泥预制的装配式围墙，它比较于传统的水泥现浇围墙解决了施工周期长、本钱高、质量低的缺点。

装配式结构的长处：

### 1、建造周期短

装配式发电站的围墙主要组成部分是在水泥预制厂调试制造完结，现场施工时只需求快速组装完结即可。这样使得发电站的围墙建造时间大大的简略，施工功率会显着高于传统现浇水泥围墙的建造。

### 2、占地面积小

装配式水泥围墙与传统现浇围墙比较，施工占地显着的削减，特别是施工过程中对暂时用地的占用面积比传统施工办法下降50%。装配式结构建造更方便现场操控，能更好地遵从“确保安全可靠、经济适用、符合国情”的设计方针，遵从“少占资源、操控造价、提高功率、安全可靠”的准则，下降建造用地的占用。

### 3、环保节能

装配式水泥围墙模具施工时，水泥构件在水泥预制厂事前完结预制加工，现场施工基本是无湿式作业、无污染、无噪声，削减对施工工作人员健康的不佳影响，削减水资源的耗费。传统现浇水泥围墙建造过程中，模板周转资料耗费量大、现场建筑资料浪费严重。装配式水泥围墙结构施工时不需求现浇混凝土模板，施工现场发生极少建筑废物和灰尘污染，装配式水泥围墙模具符合我国环保、建筑节能的方针。

组立式水泥围墙模具包含墙板、立柱、底座；其中，底座嵌于两个所述立柱间，墙板对应在立柱凹槽顺次装置；墙板下端设有凸条，上端设有凹槽，墙体内设有多个圆柱形空腔；立柱为“H”型立柱的卡槽用于固定墙板；底座上端设有与墙板合作的凹槽。设置凸槽结构，使墙板与底座、立柱相互咬合，形成全体，且装置方便；选用立模出产，墙板可长四米，

显着长于同类产品，精度较高，墙板选用空腔设计，下降产品质量，具有保温隔声的效果；质料以粉煤灰、建筑废物及水泥外力剂为主，可重复运用，绿色环保。

墙板和立柱的发生则是运用立模制造，墙板结构相互咬合，装置较为简单快速，能够缩短工地的施工周期。围墙板立模运用4mm钢板制造而成，一体式结构能够一次性浇筑两块墙板，一起出模；围墙板模具能够从旁边面拆开，运用时先将围墙立模置于平底装置好，水泥自上而下浇筑，并在这个过程中运用振荡棒轰动确保模具内壁不会留有空气，水泥浇筑结束后，抹平上层；待水泥凝结后，将围墙板模具两边拆开，缓慢拿出墙板在场地进行维护。立柱则由一块立模制造，每次能够浇筑一个水泥柱，一块出模；水泥立柱的制造方式与墙板相同。

除此之外，还能够制造围墙平模，平模的用料少，造价更低，但缺点是有一面需求人工抹平，可能会造成墙板单独一面呈现不光滑的缺点。客户可根据自身状况选择运用立模仍是平模。

墙板和立柱均选用4mm钢板制造，外层加强筋运用6\*8mm钢板加固，此构造的钢模板可用五年之久，如客户有实际需求能够添加钢板厚度。

围墙板的常用尺度为：墙板长度2m；围墙高度2m（四块板组装，每块板0.5m高）；墙板壁厚0.06m；立柱高2.3m；宽0.3m