

# 垫块、塑料建材 PP 浙江

产品名称	垫块、塑料建材 PP 浙江
公司名称	上虞市东方水暖器材有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	材质:PP 产地:浙江 规格:统一
公司地址	绍兴市上虞区崧厦镇雀咀新港闸
联系电话	86 0575 82066095 13801816691

## 产品详情

材质	PP	产地	浙江
规格	统一	品牌	ZZHUI
用途	建设筑施工		
产品说明			

适用范围：

砼钢筋保护层塑料垫块产品代替传统的水泥垫块。克服了水泥垫块易碎、不易运输、成本高的弊端；在混凝土浇筑过程中易逃模；对钢筋结构固定不牢；当模板拆下时常见凹凸不平的现象；水泥结构件出现小裂缝。容易产生工程隐患，不能保证工程质量的现象。本产品解决了在工程施工中碰到的这些头痛的问题，在实际工程运用中受到很好效果，广泛用于楼房，道路，桥梁，隧道，机场，地铁等各种工民建建筑。

产品特点：

具有使用简便，运输方便，降低工程成本的特点。

塑料垫块与水泥垫块比较存在以下优势：

1、达到的工程质量效果不同。在实际工程应用中，实践表明，塑料垫块确实以标准对砼和钢筋的固定一致性确保了工程的质量。与水泥垫块相比，水泥垫块存在的缺点：由于水泥垫块是先前预制的，在施工中预制垫块与现制砼体不能有效结合，容易在其间出现缝隙，为今后钢筋与空气接触导致锈蚀留下工程隐患。

2、工程施工节能效果明显。水泥垫块在施工中，在振荡器的作用下容易使垫块破碎、移位致使逃模，使板体、梁体凹凸不平，导致砼体的流失，因此既浪费了材料又浪费了人工，在后期的粉饰中又会增加成本，塑料垫块以其较好的一致性，避免此类现象的发生。

3、运输与储存的便捷性不同。水泥垫块重量与塑料垫块相比要重十几倍，可想塑料垫块在运输与储存上有较大优势，在一般情况下，水泥垫块的浇制地点与使用地点不在同处，这对工地在运输上增加了负担，（有必要还要支出运输费用），即便在一处也给施工运送带来一定难度，另一方面，水泥垫块浇制需要较大场地，而工地不可能有现成的浇制场地，如果需要租用的话又需要场地租用费用。

4、节省工时不同。在实践应用中塑料垫块比传统水泥垫块手扎钢筋省工时四倍以上，只要选用适合规格的塑料垫块轻轻一按或一放就可以把钢筋固定于设定位置，既方便施工人员又能保证工程质量与进度，不管天晴天雨不会因垫块供应不到位而影响工期，但水泥垫块要受到天气的影响而受到制约。

产品简介：

间墙塑料垫、柱垫：是采用巧妙的圆形双重保险倒扣方法设计的，可作180度垂直或横置使用，当我们把垫块轻轻推进钢筋旁边时，垫块就会牢固地扣在钢筋上不会脱落下来，混凝土干了以后把模板拿开，墙壁、柱表面光亮且平滑不会有凹凸不平的现象。

楼层塑料垫：采用十字舌片卡扣方式设计的，当钢筋压在垫块上时十字卡扣扣紧钢筋不会左右移动，混凝土干后当模板拿开时，楼层底面决不会看到胶垫且楼底非常平滑光亮

横梁塑料垫：是采用两面保护层设计的，即靠模板的地方、楼层底板都有保护层，尺寸小的象弧型向墙壁模板，尺寸大的向地板，垫块的中间的槽是专为钢筋梁匝卡入设计，当钢筋放上垫块时，梁匝细筋刚好卡在里面，使梁的整体钢筋不会动摇，牢固的固定在垫块上。当横梁坚直使用可作楼层垫，为一垫两用设计。

塑料马墩：是配合楼层底部的楼层垫块使用的，是用来衬托第二层钢筋，也是用来作模板与钢筋的距离，其顶部有凹槽设计，当钢筋放上马凳时使其牢牢卡在上面，防止钢筋的脱落。

pvc筒套：是固定模板的，把pvc管把套筒两端连接起来确保内部尺寸，不让混凝土跑进pvc管内，螺丝容易进出确保操作方便。

公司因业务发展需要，现诚招砼钢筋保护层垫块区域销售代理。

本公司生产的钢筋保护层塑料垫块规格齐全，质量保证，本着诚信、热情、高效的工作态度欢迎新老客户惠顾、

砼钢筋保护层塑料垫块规格

序号	品名	钢筋直径 (毫米)	保护层厚度(厘米)	产品包装数量(只)
1	梁垫		2.5	1000
2	楼层垫	6-10	1.5	5000
			2	3000
3	柱垫	8-12	1.5	5000
		8-12	2	2000
		14-16	2.5	1000
		20-25	2.5	1000
		14-16	3	1000
		18-22	4	1000
		12-16	5	1000
4	楼层板垫(马凳)	10-20	5 - 6	500

5	楼层板垫 ( 马凳 )	10-20	6 - 7	500
6	楼层板垫 ( 马凳 )	10-20	7 - 8	500
7	楼层板垫 ( 马凳 )	10-20	8 - 9	500
8	楼层板垫 ( 马凳 )	10-20	9 - 10	500
9	楼层板垫 ( 马凳 )	10-20	10 - 11	500
10	塑胶螺栓筒套	镙栓筒套直径		包装数量
		( 毫米 )		( 只 )
		19		5000
		20		5000
		21		4000