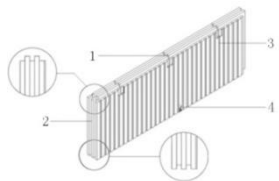
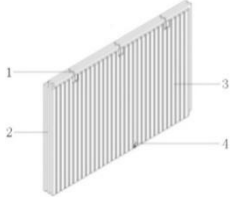

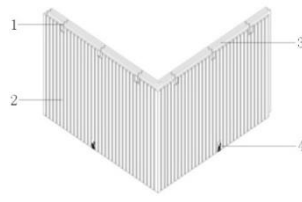
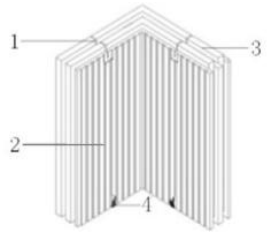
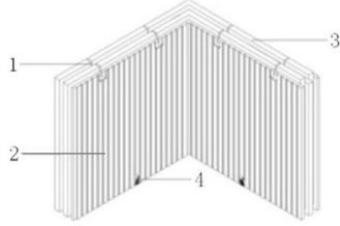
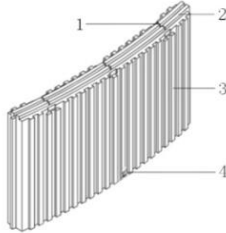
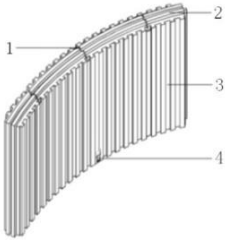


附录 A 聚苯模块的类别规格形状用途及应用部位

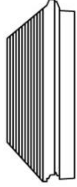
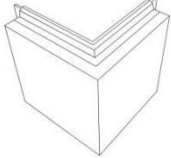
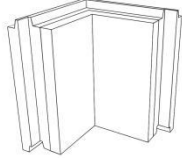
A.1 外保温和夹芯保温现浇混凝土系统聚苯模块

标记、规格 长×高×厚 (mm)	用途	形状示意图
<p>ZB</p> <p>900×300×50、60、70、80、 100 或 10 的倍数</p>	<p>外保温和夹芯保温现浇系统及 装配式墙体构件系统墙面部位</p>	 <p>1—连接桥固定插口 2—矩形企口 3—燕尾槽 4—商标标识</p>
<p>ZB</p> <p>900×600×50、60、70、80、 100 或 10 的倍数</p>		 <p>1—连接桥固定插口 2—矩形企口 3—燕尾槽 4—商标标识</p>
<p>JB</p> <p>边长 520；高 300 和 600； 厚 50、60、70、80、100 或 10 的倍数</p>	<p>外保温和夹芯保温现浇系统及 装配式墙体构件系统的阴角或 阳角部位</p>	 <p>1—连接桥固定插口 2—燕尾槽 3—矩形企口 4—商标标识</p>
<p>JB</p> <p>边长 820；高 300 和 600； 厚 50、60、70、80、100 或 10 的倍数</p>		 <p>1—连接桥固定插口 2—燕尾槽 3—矩形企口 4—商标标识</p>
<p>JB</p> <p>边长 250；高 300 和 600； 厚 50、60、70、80、100 或 10 的倍数</p>	<p>外保温和夹芯保温现浇系统及 装配式墙体构件系统的阴角或 阳角部位</p>	 <p>1—连接桥固定插口 2—燕尾槽 3—矩形企口 4—商标标识</p>

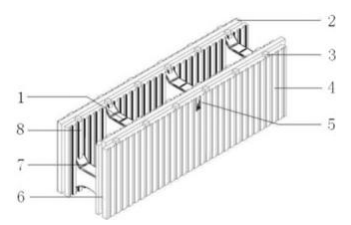
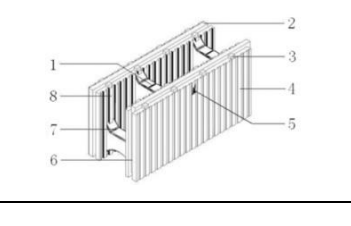
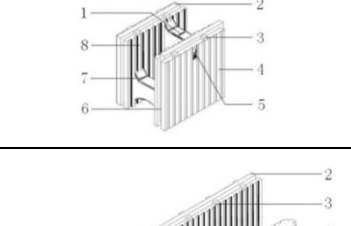
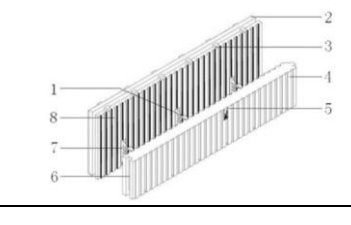
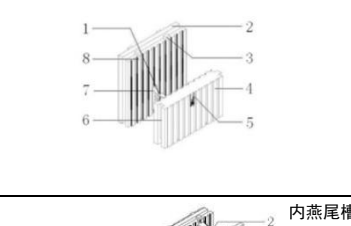
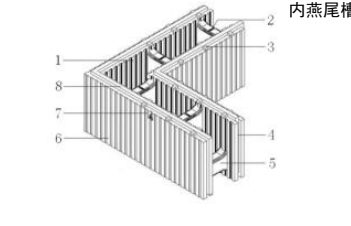
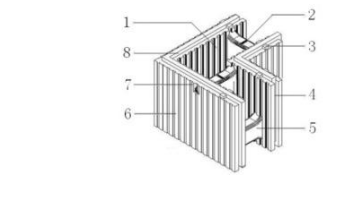
续表 A.1

<p>JB 边长 550; 高 300 和 600; 厚 50、60、70、80、100 或 10 的倍数</p>	<p>外保温和夹芯保温现 浇系统及装配式墙体 构件系统阴角或阳角 部位</p>	 <p>1—连接桥固定插口 2—燕尾槽 3—矩形企口 4—商标标识</p>
<p>HB 长 900; 高 300 和 600; 厚 50、60、70、80、100 或 10 的倍数</p>	<p>外保温和夹芯保温现 浇系统及装配式墙体 构件系统墙体弧面部 位</p>	 <p>1—连接桥固定插口 2—矩形企口 3—燕尾槽 4—商标标识</p>
<p>NHB 长 900; 高 300 和 600; 厚 50、60、70、80、100 或 10 的倍数</p>	<p>外保温和夹芯保温现 浇系统及装配式墙体 构件系统墙体弧面部 位</p>	 <p>1—连接桥固定插口 2—矩形企口 3—燕尾槽 4—商标标识</p>

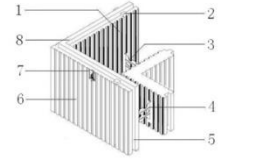

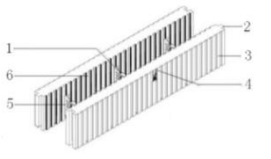
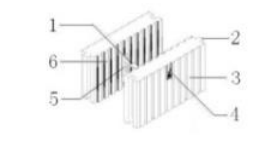
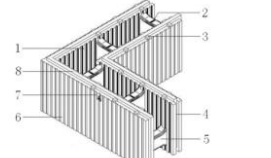
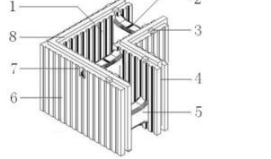
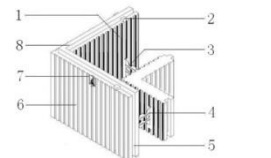

A.2 复合聚苯模块图表

名称	用途	形状示意图
复合聚苯模块	装配式外固模轻钢构架现浇混凝土墙体构件墙面部位	
复合聚苯模块	装配式外固模轻钢构架现浇混凝土墙体构件阳角部位	
复合聚苯模块	装配式外固模轻钢构架现浇混凝土墙体构件阴角部位	

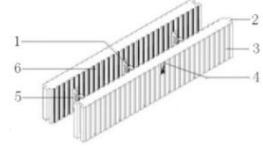
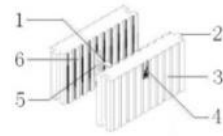
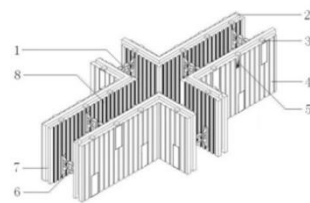
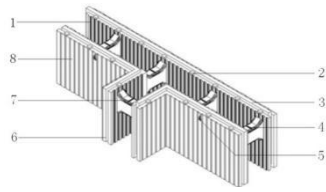
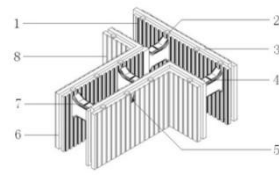
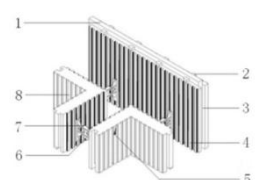
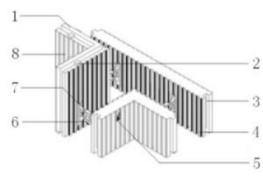
A. 3-1 现浇混凝土墙体空腔聚苯模块

类别	标记、规格 长×宽×高 (mm)	用途	形状示意图
直板墙体模块	ZM 900×250×300	空腔聚苯模块现浇混凝土 墙体墙面部分	 <ul style="list-style-type: none"> 1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—定位卡 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—芯肋 8—内燕尾槽
	ZM 600×250×300		 <ul style="list-style-type: none"> 1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—定位卡 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—芯肋 8—内燕尾槽
	ZM 300×250×300		 <ul style="list-style-type: none"> 1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—定位卡 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—芯肋 8—内燕尾槽
楼面直板墙体模块	LZM 900×250×300/180	空腔聚苯模块现浇混凝土 外墙与楼面板交接部位	 <ul style="list-style-type: none"> 1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—定位卡 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—连接桥 8—内燕尾槽
	LZM 300×250×300/180		 <ul style="list-style-type: none"> 1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—定位卡 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—连接桥 8—内燕尾槽
直角墙体模块	JM 边长 725、宽 250、高 300	空腔聚苯模块现浇混凝土 外墙转角部位 (阳角)	 <ul style="list-style-type: none"> 1—内燕尾槽 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—左右企口 5—芯肋 6—外燕尾槽 7—标识 8—上下企口
	JM 边长 425、宽 250、高 300		 <ul style="list-style-type: none"> 1—内燕尾槽 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—左右企口 5—芯肋 6—外燕尾槽 7—标识 8—上下企口

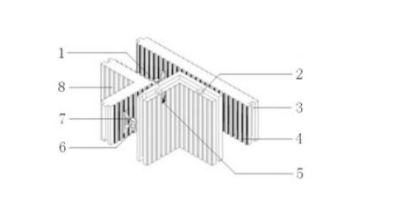
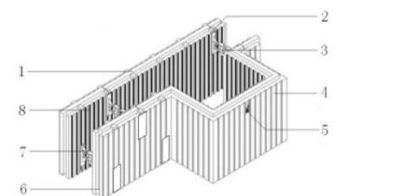
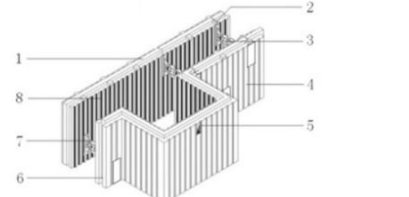
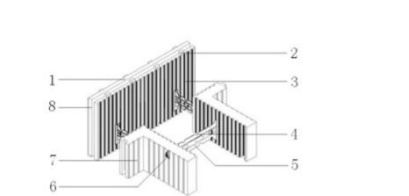
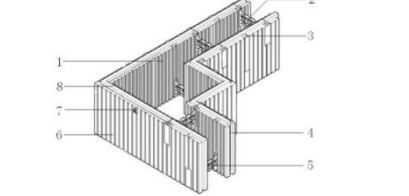
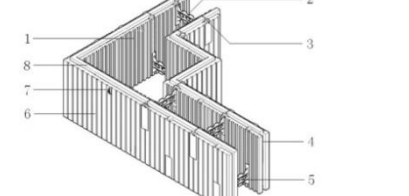
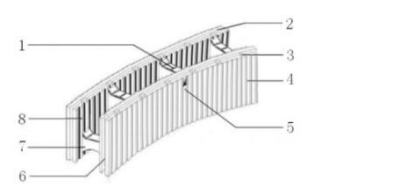
续表 A.3-1

楼面直角墙体模块	LJM 边长 425、宽 250、高 300/180	外墙转角与楼面板交接部位（阳角）	 <ul style="list-style-type: none"> 1—内燕尾槽 2—定位卡 3—钢筋限位槽 4—连接桥 5—左右企口 6—外燕尾槽 7—标识 8—上下企口
楼面直板内墙体模块	NZM 长边 425、短边 175、宽 250、高 180	空腔聚苯模块现浇混凝土内墙与楼面板交接部位	 <ul style="list-style-type: none"> 1—钢筋限位槽 2—左右企口 3—外燕尾槽 4—标识 5—连接桥 6—内燕尾槽
	LZM 900×250×180		 <ul style="list-style-type: none"> 1—钢筋限位槽 2—左右企口 3—外燕尾槽 4—标识 5—连接桥 6—内燕尾槽
	LZM 300×250×180		 <ul style="list-style-type: none"> 1—钢筋限位槽 2—左右企口 3—外燕尾槽 4—标识 5—连接桥 6—内燕尾槽
直角墙体模块	JM 边长 725、宽 250、高 300	空腔聚苯模块现浇混凝土外墙转角部位（阳角）	 <ul style="list-style-type: none"> 1—内燕尾槽 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—左右企口 5—芯肋 6—外燕尾槽 7—标识 8—上下企口
	JM 边长 425、宽 250、高 300		 <ul style="list-style-type: none"> 1—内燕尾槽 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—左右企口 5—芯肋 6—外燕尾槽 7—标识 8—上下企口
楼面直角墙体模块	LJM 边长 425、宽 250、高 300/180	外墙转角与楼面板交接部位（阳角）	 <ul style="list-style-type: none"> 1—内燕尾槽 2—定位卡 3—钢筋限位槽 4—连接桥 5—左右企口 6—外燕尾槽 7—标识 8—上下企口
楼面直板内墙体模块	NZM 长边 425、短边 175、宽 250、高 180	空腔聚苯模块现浇混凝土内墙与楼面板交接部位	 <ul style="list-style-type: none"> 1—钢筋限位槽 2—左右企口 3—外燕尾槽 4—标识 5—连接桥 6—内燕尾槽

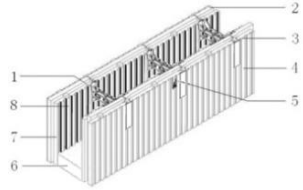
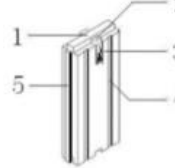
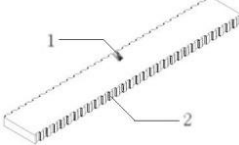
续表 A.3-1

楼面直板内墙体模块	LZM 900×250×180	空腔聚苯模块现浇混凝土内墙 与楼面板交接部位		1—钢筋限位槽 2—左右企口 3—外燕尾槽 4—标识 5—连接桥 6—内燕尾槽
	LZ LZM 300×250×180M			1—钢筋限位槽 2—左右企口 3—外燕尾槽 4—标识 5—连接桥 6—内燕尾槽
十字内墙墙体模块	NZM 长边 425、短边 175、 宽 250、高 300	内墙十字交叉部位		1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—定位卡 4—外燕尾槽 5—标识 6—连接桥 7—左右企口 8—内燕尾槽
T形墙体模块	TM 延外墙外侧壁长 1200、 延内墙内侧壁长 175、宽 250、高 300	空腔聚苯模块现浇混凝土外墙 与内墙交接部位		1—内燕尾槽 2—定位卡 3—上下企口 4—钢筋限位槽 5—标识 6—左右企口 7—芯肋 (或连接桥) 8—外燕尾槽
	TM 延外墙外侧壁长 600、延 内墙内侧壁长 475、宽 250、高 300			1—内燕尾 2—定位卡槽 3—上下企口 4—钢筋限位槽 5—标识 6—左右企口 7—芯肋 (或连接桥) 8—外燕尾槽
楼面T形墙体模块	LTM 延外墙外侧壁长 600、延 内墙内侧壁长 175、宽 250、高 300/180/180	外墙和内墙楼面板交接部位		1—上下企口 2—定位卡 3—左右企口 4—内燕尾槽 5—标识 6—芯肋 (或连接桥) 7—钢筋限位槽 8—外燕尾槽
	LTJM 延外墙外侧壁长 600、延 内墙内侧壁长 175、宽 250、高 180/300/180	外墙和内墙左侧阴角与楼面板 交接部位		1—上下企口 2—定位卡 3—左右企口 4—内燕尾槽 5—标识 6—芯肋 (或连接桥) 7—钢筋限位槽 8—外燕尾槽

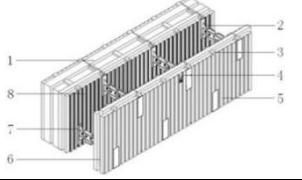
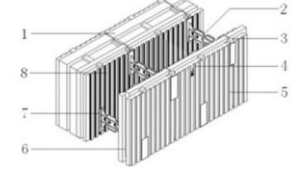
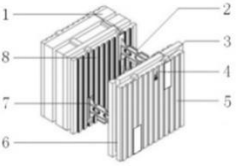
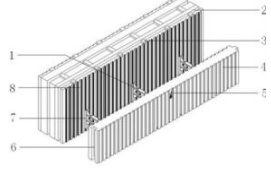
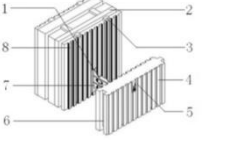
续表 A. 3-1

<p>楼面 T 形墙体模块</p>	<p>LTJM 延外墙外侧壁长 600、延内墙内侧壁长 175、宽 250、高 180/180/300</p>	<p>外墙和内墙右侧阴角与楼面板交接部位</p>	 <p>1—上下企口 2—定位卡 3—左右企口 4—内燕尾槽 5—标识 6—芯肋 (或连接桥) 7—钢筋限位槽 8—外燕尾槽</p>
<p>扶壁柱墙体模块</p>	<p>QZM 900×250×300</p>	<p>大开间房屋外墙和有梁楼盖及农用温室外墙等部位</p>	 <p>1—上下企口 2—定位卡 3—芯肋 (或连接桥) 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—钢筋限位槽 8—内燕尾槽</p>
	<p>QZM 900×250×300</p>		 <p>1—上下企口 2—定位卡 3—芯肋 (或连接桥) 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—钢筋限位槽 8—内燕尾槽</p>
<p>扶壁柱柱头模块</p>	<p>LTM 延外墙外侧壁长 600、延内墙内侧壁长 175、宽 280、高 300/180/180</p>	<p>扶壁柱与梁下端交接部位</p>	 <p>1—上下企口 2—定位卡 3—内燕尾槽 4—钢筋限位槽 5—连接桥 6—标识 7—外燕尾槽 8—左右企口</p>
<p>角扶墙柱墙体模块</p>	<p>QZM 左撇边长 900、右撇边长 600、宽 250、高 300</p>	<p>地下室外墙转角部位 (阳角左撇)</p>	 <p>1—内燕尾槽 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—左右企口 5—连接桥 6—外燕尾槽 7—标识 8—上下企口</p>
<p>角扶墙柱墙体模块</p>	<p>QZM 左撇边长 600、右撇边长 900、宽 250、高 300</p>	<p>地下室外墙转角部位 (阳角右撇)</p>	 <p>1—内燕尾槽 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—左右企口 5—连接桥 6—外燕尾槽 7—标识 8—上下企口</p>
<p>外弧形墙体模块</p>	<p>HM 900×250×300</p>	<p>圆形房屋、蒙古包、地下沼气池等外墙角部位</p>	 <p>1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—定位卡 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—芯肋 8—内燕尾槽</p>

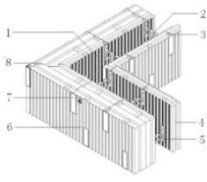
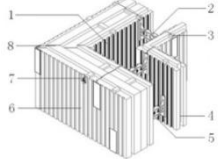
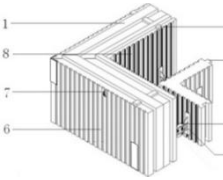
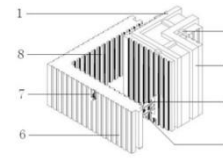
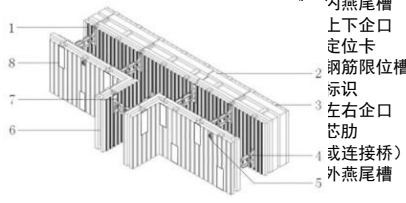
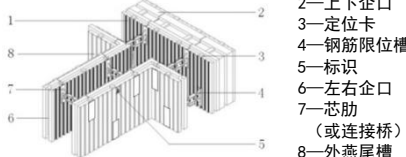
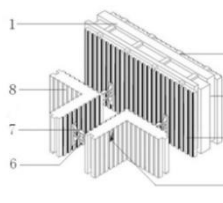
续表 A. 3-1

门窗上口模块	MCM 900×250×300	外墙门窗上口部位		1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—定位卡 4—外燕尾槽 5—标识 6—模块封底 7—左右企口 8—内燕尾槽
门窗口 I 型模块	MCM 高 300、宽 130、厚 45	内外墙体门窗口部位		1—上下企口 2—定位卡 3—标识 4—燕尾槽 5—左右企口
门窗口 II 型模块	MCM 长 900、宽 130、厚 25	门窗口上下部位		1—标识 2—燕尾槽

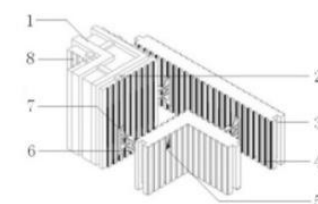
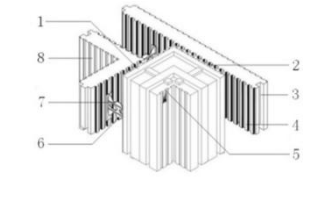
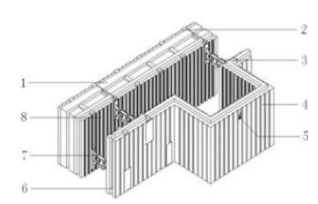
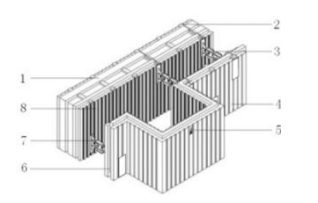
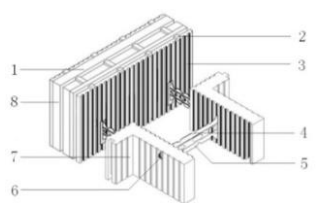
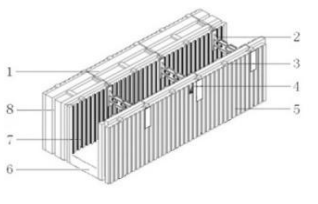
A. 3-2 超低能耗现浇混凝土墙体空腔聚苯模块

直板墙体模块	ZM 900×350×300	空腔聚苯模块现浇混凝土墙体墙面部分(被动式超低能耗房屋或冷库)		1—上下企口 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—标识 5—外燕尾槽 6—左右企口 7—连接桥 8—内燕尾槽
	ZM 600×350×300			1—上下企口 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—标识 5—外燕尾槽 6—左右企口 7—连接桥 8—内燕尾槽
	ZM 300×350×300	低能耗房屋或冷库外墙部位		1—上下企口 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—标识 5—外燕尾槽 6—左右企口 7—连接桥 8—内燕尾槽
楼面直板墙体模块	LZM 900×350×300/180s	低能耗房屋或冷库外墙与楼面板交接部位		1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—定位卡 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—连接桥 8—内燕尾槽
	LZM 300×350×300/180			1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—定位卡 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—连接桥 8—内燕尾槽

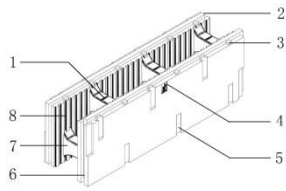
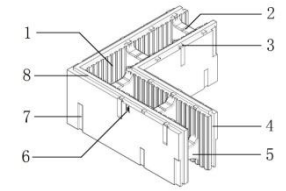
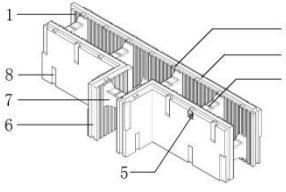
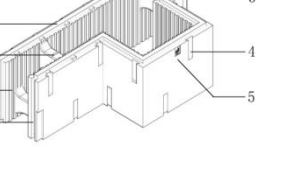
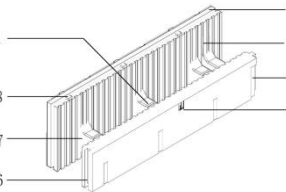
续表 A.3-2 超低能耗现浇混凝土墙体空腔聚苯模块

直角墙体模块	JM 边长 725、宽 350、高 300	低能耗房屋或冷库外墙转角部位 (阳角)		1—内燕尾槽 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—左右企口 5—连接桥 6—外燕尾槽 7—标识 8—上下企口
直角墙体模块	JM 边长 425、宽 350、高 300	低能耗房屋或冷库外墙转角部位 (阳角)		1—内燕尾槽 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—左右企口 5—连接桥 6—外燕尾槽 7—标识 8—上下企口
楼面直角墙体模块	LJM 边长 425、宽 350、高 300/180	低能耗房屋或冷库外墙转角与楼面板交接部位 (阳角)		1—上下企口 2—定位卡 3—左右企口 4—钢筋限位槽 5—连接桥 6—外燕尾槽 7—标识 8—内燕尾槽
	LJM 边长 425、宽 350、高 180/300	低能耗房屋或冷库外墙转角与楼面板交接部位 (阴角)		1—上下企口 2—定位卡 3—左右企口 4—钢筋限位槽 5—连接桥 6—外燕尾槽 7—标识 8—内燕尾槽
T形墙体模块	TM 延外墙外侧壁长 1200、延内墙内侧壁长 175、宽 350、高 300	低能耗房屋或冷库外墙与内墙交接部位		1—内燕尾槽 2—上下企口 3—定位卡 4—钢筋限位槽 5—标识 6—左右企口 7—芯肋 8—外燕尾槽 (或连接桥)
	TM 延外墙外侧壁长 600、延内墙内侧壁长 475、宽 350、高 300			1—内燕尾槽 2—上下企口 3—定位卡 4—钢筋限位槽 5—标识 6—左右企口 7—芯肋 8—外燕尾槽 (或连接桥)
楼面T形墙体模块	LTM 延外墙外侧壁长 600、延内墙内侧壁长 175、宽 350、高 300/180/180	低能耗房屋或冷库外墙与内墙和楼面板交接部位		1—上下企口 2—定位卡 3—左右企口 4—内燕尾槽 5—标识 6—芯肋 7—(或连接桥) 8—钢筋限位槽 9—外燕尾槽

续表 A. 3-2

楼面 T 形墙体模块	LTJM 延外墙外侧壁长 600、延内墙内侧壁长 175、宽 350、高180/300/180	超低能耗房屋或冷库外墙与内墙左侧阴角和楼面板交接部位	 <ul style="list-style-type: none"> 1—上下企口 2—定位卡 3—左右企口 4—内燕尾槽 5—标识 6—芯肋 7—钢筋限位槽 8—外燕尾槽
	LTJM 延外墙外侧壁长 600、延内墙内侧壁长 175、宽 350、高180/180/300	超低能耗房屋或冷库外墙与内墙右侧阴角和楼面板交接部位	 <ul style="list-style-type: none"> 1—上下企口 2—定位卡 3—左右企口 4—内燕尾槽 5—标识 6—芯肋 7—钢筋限位槽 8—外燕尾槽
扶壁柱墙体模块	QZM 900×350×300	超低能耗房屋或冷库大空间外墙和有梁楼盖外墙等部位	 <ul style="list-style-type: none"> 1—上下企口 2—定位卡 3—芯肋 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—钢筋限位槽 8—内燕尾槽
	QZM 900×350×300		 <ul style="list-style-type: none"> 1—上下企口 2—定位卡 3—芯肋 4—外燕尾槽 5—标识 6—左右企口 7—钢筋限位槽 8—内燕尾槽
扶壁柱柱头模块	LTM 延外墙外侧壁长 600、延内墙内侧壁长 175、宽 350、高300/180/180	超低能耗房屋或冷库外墙扶壁柱与梁下端交接部位	 <ul style="list-style-type: none"> 1—上下企口 2—定位卡 3—内燕尾槽 4—钢筋限位槽 5—连接桥 6—标识 7—外燕尾槽 8—左右企口
门窗上口模块	MCM 900×350×300	超低能耗房屋或冷库外墙门窗上口部位	 <ul style="list-style-type: none"> 1—上下企口 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—标识 5—外燕尾槽 6—模块封底 7—内燕尾槽 8—左右企口

A.4 免抹灰现浇混凝土墙体空腔聚苯模块

类别	标记、规格 长×宽×高 (mm)	用途	形状示意图
直板墙体模块	ZM 900×250×300	房屋 内外墙体部位	 <ul style="list-style-type: none"> 1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—定位卡 4—标识 5—插片槽 6—左右企口 7—芯肋 8—内燕尾槽
直角墙体模块	JM 边长 725、宽 250、高 300		 <ul style="list-style-type: none"> 1—内燕尾槽 2—钢筋限位槽 3—定位卡 4—左右企口 5—芯肋 6—标识 7—插片槽 8—上下企口
T形墙体模块	TM 延外墙外侧壁长 1200、延内墙内侧壁 长 175、宽 250、高 300		 <ul style="list-style-type: none"> 1—内燕尾槽 2—上下企口 3—定位卡 4—钢筋限位槽 5—标识 6—左右企口 7—芯肋 8—插片槽
扶壁柱墙体模块	QZM 900×250×300		 <ul style="list-style-type: none"> 1—上下企口 2—芯肋 3—定位卡 4—插片槽 5—标识 6—左右企口 7—内燕尾槽 8—钢筋限位槽
楼面直板墙体模块	LZM 900×250×300/180		 <ul style="list-style-type: none"> 1—钢筋限位槽 2—上下企口 3—内燕尾槽 4—插片槽 5—标识 6—左右企口 7—芯肋 8—定位卡

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/666111041223010102>