

PVC泡沫平板1.5mm-75mm

产品名称	PVC泡沫平板1.5mm-75mm
公司名称	青岛佳创新型材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市城阳区长城南路6号3号楼421室
联系电话	0532-67731434 18660208608

产品详情

长期供应：各种密度 以及厚度，pvc泡沫芯材

应用领域 风能：叶片、机舱罩、导流罩 船舶：休闲游艇、工作艇、军舰、运动艇、船壳、甲板、隔仓板
轨道交通：地铁、动车、传统客车、越野车、野营车等的车头、车尾和车顶、隔仓板 航空航天：飞船、直升机、航天飞机、运载火箭、军用飞机中等的机身、机头、机舱。作为结构泡沫芯材，构成复合材料夹层结构，可提供高强、轻质、隔音及阻燃性能 绿色节能建筑：作为夹层结构制成建筑幕墙，可以减轻墙体重量，提高墙体保温隔热的效果，并且具有良好的隔音、阻燃和耐腐蚀性

图例	类型	说明	成型工艺
	平板	板材经过切割后，无表面处理，对于曲面形状，可以对平板进行热成型	适用于手糊工艺，真空导流工艺，模压工艺
	轮廓板	在芯材一面的长度和宽度两个方向进项切割而形成一个小方块。在另外一面粘结玻璃纤维网格布	适用于曲面
	双曲板	芯材两面切割到夹芯厚度的55~60%、且上下的切割位置相互错开。和轮廓板相比，树脂吸收量要小得多	适用于曲面
	打孔板	在板上打直径2mm左右的孔，具体大小根据夹心的厚度和密度进行调整。打孔	适用于手糊工艺，真空导流工艺，模压工艺

		可以赶走积存在芯材下方的空气，并使树脂从芯材的一面流到另一面。	
	开槽板	板表面开导流槽。可以在一面或者两面，在长和宽的方向上开槽。在采用树脂注射工艺时，可以作为树脂的流动通道，也可以赶走积存的空气。	适用于手糊工艺，真空导流工艺，模压工艺
	开槽打孔板	在开槽板的基础上，槽中打孔，直径为2mm，可以在长度和宽度方向上开槽，槽间距是20mm	适用于手糊工艺，真空导流工艺，模压工艺