

八角型桥梁充气芯模 橡胶充气芯模

产品名称	八角型桥梁充气芯模 橡胶充气芯模
公司名称	衡水市桃城区远宏橡胶厂
价格	.00/个
规格参数	类型:气囊 型号:不限 产品等级:1级
公司地址	中国 河北 衡水市桃城区 红旗南大街干马桥南
联系电话	86 318 2697209 13931837382

产品详情

类型	气囊	型号	不限
产品等级	1级	形状	见图纸
材质	天然橡胶		

八角型桥梁充气芯模橡胶充气芯模厂家橡胶充气芯模是一种可膨胀、收缩的圆柱袋子，用来形成混凝土构件的空腔，在制造空心构件时，将它放入中间，并充入压缩空气，气囊即收缩，并可以从空腔中抽出气囊。它使用简便，经济耐用，未充气能柔软收缩，任意折叠、卷曲，充气膨胀后具有足够的强度来承受混凝土的压力，这是任何传统刚性模板所无可比拟的。适用于钢筋混凝土构件抽孔，包括桩、屋架、屋面板柱、梁、建筑工程，水利工程（船坞、船台、码头）。施工实践证明，气囊抽孔工艺设备简单，不仅节约材料，并且有形状多变等特点，可成圆形、椭圆形、矩形、拱形、八边形、梯形等管道。也可以成直孔、变截面孔等，可使建筑结构变轻型、薄壁空心、改变混凝土性能一直沿用刚性模板的状况。

性能特点

1、设计科学合理应用橡胶充气芯模，予制或现场浇筑出来的成品构件，都能满足设计要求，且操作简单、省工、省时、省材。2、有良好的耐老化性能，使用寿命长本产品用合成橡胶、天然橡胶与加强层硫化后制成。既有很好的抗胀强度，又有弹性和柔韧性，所以能满足在各种工作条件下的使用。3、适用温度广泛在-10 ~ +90 的范围内，材质没有变化。4、为建筑现场施工轻型化提供了有利条件予应力空心混凝土构件，由于采用橡胶芯模，其重量比非予应力实心构件轻20%，因此减轻建筑物上部结构的重量，可以使桩基缩短，跨径增大，现场施工简便安全。5、施工工艺简便、安全、卫生使用橡胶芯模，只用少量简单工具，无需特殊工艺。只要将芯模入负筋笼内，充气压力达到工作压力时，即浇筑混凝土，待混凝土初凝时，将芯模放气抽出，即可完成成品构件的成型，不污染环境。

常用规格		异型规格、双管加
∅ 180mm x 6-20m	∅ 400mm x 10-40m	350 x 530(540)
∅ 200(∅ 220)mm x 10-20m	∅ 500mm x 10-40m	320 x 520(530)

¢ 240(¢ 250)mm x 15-40m	¢ 600mm x 10-40m	350(360) x 50
¢ 300(¢ 330)mm x 15-40m	¢ 620mm x 10-40m	360 x 640(650)
¢ 350(¢ 360)mm x 10-40m	¢ 700mm x 10-40m	320 x 520(550)
您还可以提供自己所需的尺寸		

压力对应表

直径(mm)	使用压力(mpa)	直径(mm)	使用压力(mpa)	直径(mm)	使用压力(mpa)
80	0.12	400	0.04	900	
120	0.1	500	0.035	2200	
150	0.08	600	0.03	-	
200	0.07	700	0.027	-	
250	0.05	800	0.026	-	

厂家电话 0318-2697209

手机 13931837382

qq 752748644