

下水管道堵水气囊价格 管道堵漏橡胶气囊

产品名称	下水管道堵水气囊价格 管道堵漏橡胶气囊
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	1.00/条
规格参数	品牌:长信 规格:定制 产地:河北
公司地址	河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村
联系电话	18831805010 13513085830

产品详情

下面衡水长信讲一下充气芯模的保管与维修。1、使用充气芯模预制混凝土构件完工后，用清水冲洗干净，对粘附着水泥难以冲洗的地方，应小心用木板或盾器刮除，不可使用大力，以免其破损。2、对暂时使用不找需要搁浅的充气芯模，要用滑石粉将它的外层涂抹一遍，并放置在通风干燥处，防止将其被扎破。3、充气芯模存放的位置不可以有火源、油类及有机溶解，避免接触损伤。且不可以与尖锐硬物放在一起。4、如果发现充气芯模漏气，可在需修补处，用砂轮或木锉将其表面打毛，用汽油清洗后，涂上胶粘剂复盖胶片或胶布修补。施工方法1使用桥梁充气芯模前，首先检查钢筋笼钢丝接头及轧丝头不得朝内径方向弯曲，以免扎伤芯模，形成漏气现象。2先浇筑钢筋笼底部砼垫层，再用绳将桥梁充气芯模牵引到钢筋笼内，并使纵向接缝朝上。3打开桥梁充气芯模阀门充气到规定压力，即可关闭阀门、切忌不得超压。4异型桥梁充气芯模应交替充气直达规定压力。5将进入钢筋笼内的桥梁桥梁充气芯模上下左右加以固定。克服上浮力及左右移动。6浇筑混凝土后，使用振动棒从两侧同时振捣，防止桥梁充气芯模左右移动。且振动棒段头不可接触桥梁充气芯模，以免穿破漏气。7待混凝土初凝后，打开阀门放气，抽出桥梁充气芯模即可。（脱模时间根据施工情况自定）橡胶充气芯模，是由橡胶与纤维加强层硫化而制成的产品，具有很高的抗张强度，弹性和气密性，在充入压缩空气后，能代替原有的木模，竹模，钢模。还可以多次重复使用，是一种降低成本和加快施工进度的砼制品配套产品。利用橡胶的高分子特性与高强度纤维布硫化而成的一种胶囊是专注的精确的工艺。橡胶充气芯模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，水利工程与管道堵塞等。下水管道堵水气囊价格 管道堵漏橡胶气囊在制造空心构件时，将它放入中间，并充入压缩空气，即伸展膨胀达到其截面设计要求，充气压力根据公司出厂标识而定。从空腔中抽出，使用简便，经济耐用，不充气时柔软收缩，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。我公司专注生加工各种型号规格内模，可根据需方提供的图纸定做，公司大量加工，价格低，质量好。公司24小时免费技术咨询橡胶充气芯模。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，将橡胶充气芯模放入中间，并充入压缩空气，橡胶充气芯模即收缩，并可以从空腔中抽出橡胶充气芯模。橡胶充气芯模使用简便，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。橡胶充气芯模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）。橡胶充气芯模使用方法1 橡胶充气芯模入模 A在橡胶充气芯模外表均匀涂抹脱模剂。

B用绳牵引将橡胶充气芯模穿入底有混凝土的钢筋笼内，并使充气芯模充气嘴处在外放置。

2橡胶充气芯模充气 A 打开橡胶充气芯模的进气阀门充气。充气时用压力表控制监测气压。 B 当气压达到使用气压时，将进气阀门关闭。

C异型橡胶充气芯模应交替充气直至达到使用气压。 D注意使用时不得超压。下水管道堵水气囊价格
管道堵漏橡胶气囊选择长信，选择放心。