

甄亿机械制造 屋面水泥发泡机 水泥发泡机

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 甄亿机械制造 屋面水泥发泡机 水泥发泡机 |
| 公司名称 | 邢台甄亿机械制造厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省邢台市任县天口镇西甄庄村 |
| 联系电话 | 15132965547 |

产品详情

甄亿机械制造厂为您介绍发泡剂溶液

邢台甄亿机械制造厂为您介绍：

在气泡的形成体系中，发泡剂溶液是分散介质，气体是分散相，气体分散于液体中，才能形成气泡，再由无数气泡组成泡沫。除了发泡剂性能这个重要因素外，气体引入发泡剂溶液是另外一个重要的因素。而气体引入液体，必须靠发泡机来完成，即发泡机采用一定的方法将气体引入液体中。不同的发泡机，引入气体的方法不同。

泡沫的大小对泡沫混凝土质量影响很大

邢台甄亿机械制造厂为您介绍：

泡沫的大小对泡沫混凝土质量影响很大，主要影响是：

a 泡径越小，泡沫混凝土强度越高；泡径越大，泡沫混凝土的强度就越低。泡径与强度成反比。这主要是小泡数量多，孔间壁多，水泥发泡机，泡间支撑体多；

b 泡沫越大，微型水泥发泡机，连通孔越多，吸水率越高。这主要是气泡越大，屋面水泥发泡机，抗压力越差，在浆体初凝前受到浆体挤压更容易破裂连通；

c 气泡越大，浇注稳定性越差。气泡越大越不稳定。大泡排液快，破的快。受浆体挤压时稳定性不如小泡；

d 气泡越大，泡沫混凝土的保温性就越差。实验表明，同等密度泡沫砼，水泥发泡机厂家，小泡比大泡的保温效果好。

邢台甄亿机械制造厂为您介绍：

水泥发泡机的本质是将空气引入发泡剂水溶液中均匀分散，实现液气尽可能大的接触界面，以使发泡剂中的表面活性物在液膜表面形成双电层并包围空气，形成一个个气泡，这个过程是很危险的，一定要保证它的稳定性，如果不稳定会破坏已经产生的泡沫，并且会造成仪表的损伤，在使用的时候一定要注意这个方面。

甄亿机械制造(图)-屋面水泥发泡机-水泥发泡机由邢台甄亿机械制造厂提供。邢台甄亿机械制造厂（www.xtzhenyi.com）为客户提供“砂浆喷涂机,水泥发泡机”等业务，公司拥有“甄亿机械”等品牌。专注于机械加工等行业，在河北邢台有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：常经理。