

屋面水泥发泡机供应询问报价

产品名称	屋面水泥发泡机供应询问报价
公司名称	邢台欧信机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县天口镇王家庄村
联系电话	13833968058

产品详情

当叶轮高速旋转时，屋面水泥发泡机供应，带动发泡筒内的发泡剂溶液随之旋转，形成一个滚动的环流，并产生一个很大的旋涡。这时，位于发泡剂溶液顶部气液界面的气液两相粒子，就会相伴而下，呈快速螺旋状下降到旋涡的底部，在叶轮边缘2.5~5cm处，形成一个湍流区。在这个区域内，气液两相粒子受到叶轮较强的剪切和冲击作用，分散成细小的分散体，很快地实现了气液的混合，使气体均匀分散于液体中，实现了气体的引入。其引入效率由转速、叶轮直径、叶轮距发泡筒的距离，叶轮叶片的形状等各种技术因素均有关，不是单一转速决定的。高速叶轮都有引气作用，只是效率、效果、能耗不同而已。

当发泡液加入完毕，就可以开机发泡。发泡重要的一点，就是控制气液的比例。若是高压空气进入的太多，气多水少，泡沫量很小，即形不成液膜，空气无法被发泡液膜包围，成泡率低。若是发泡液进入机内太多，水多气少，就会形成乳状液，泡沫不合格，发泡液浪费大，且泡沫产量低。二者合适的比例是发泡成功的关键。调节这个比例，可以人工操作，也可以电脑全自动控制。

发泡机就是能将发泡剂一定浓度的水溶液制成泡沫的设备。发泡剂本身是不能自动成为泡沫的，它必须通过发泡机的机械作用才能成为泡沫。发泡机和发泡剂是相互配合的一个技术体系，不能单独发挥作用，谁也离不开谁。二者之间，不能说谁主要，谁不主要，其作用是相当的。没有发泡剂，发泡机就出不来泡沫，失去了存在的价值。同样，没有发泡机，发泡剂再好，也不能成为泡沫，其用途也就失去。

屋面水泥发泡机供应询问报价由邢台欧信机械制造有限公司提供。屋面水泥发泡机供应询问报价是邢台欧信机械制造有限公司（oxinjx.tz188.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面

或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。