

# 动物蛋白水泥发泡剂、菱镁发泡剂、防火门专

产品名称	动物蛋白水泥发泡剂、菱镁发泡剂、防火门专
公司名称	盐城市世隆装饰材料有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	盐城江苏省盐城市盐都区葛武富祥东路8号
联系电话	86-051588645626 13805109211

## 产品详情

产品介绍水泥发泡剂，又名泡沫混凝土发泡剂，水泥发泡剂是指能够降低液体表面张力，产生大量均匀而稳定的泡沫，用以生产泡沫混凝土的外加剂。发泡剂就是能使其水溶液在机械作用力引入空气的情况下，产生大量泡沫的一类物质，这一类物质就是表面活性剂或者表面活性物质。发泡剂的实质就是它的表面活性作用。没有表面活性作用，就不能发泡，也就不能成为发泡剂，表面活性是发泡的核心。

一.发泡剂的概念 (1)发泡剂的一般概念 前者如阴离子表面活性剂、阳离子表面活性剂、非离子表面活性剂等，后者如动物蛋白、植物蛋白、纸浆废液等。发泡剂均具有较高的表面活性，能有效降低液体的表面张力，并在液膜表面双电子层排列而包围空气，形成气泡，再由单个气泡组成泡沫。

(2)发泡剂的广义概念与狭义概念 发泡剂有广义与狭义两个概念。这两个概念是有一定差别的，它可以区分非应用性的发泡剂与应用性发泡剂。 广义发泡剂 广义的发泡剂是指所有其水溶液能在引入空气的情况下大量产生泡沫的表面活性剂或表面活性物质。因为大多数表面活性剂与表面活性物质均有大量起泡的能力，因此，广义的发泡剂包含了大多数表面活性剂与表面活性物质。因而，广义的发泡剂的范围很大，种类很多，其性能品质相差很大，具有非常广泛的选择性。广义的发泡剂的发泡倍数（产泡能力）、泡沫稳定性（可用性）等技术性能没有严格的要求，只表示它有一定的产生大量泡沫的能力，产出的泡沫能否有实际的用途则没有界定。产品属性使用fp-180水泥发泡剂生产泡沫混凝土或发泡水泥具有高闭孔率，高强度，流动性小。高闭孔率，使得比其它同密度泡沫混凝土或发泡水泥保温隔热性能更好高强度：由于比其它同密度泡沫混凝土或发泡水泥强度高，故达到同样强度时，可以降低泡沫混凝土的密度，从而降低成本提高了保温隔热性能流动性小：泡沫混凝土或发泡水泥流动性小更有利于成型，尤其对于斜屋面的现场施工更为有利。fp-180水泥发泡剂是我公司在原有水泥发泡剂性能优势的基础上，调整工艺配方，反复试验，研发成功的，它大大提高了水泥发泡剂的性能。不但起泡力强，而且泡沫稳定性也进一步提高，从而使得使用量降低了，所产泡沫混凝土及发泡水泥品质也相应提高了。可广泛用地暖绝热层、屋面保温现场施工、泡沫混凝土及发泡水泥制品生产。其他说明具体性能指标1、起泡性能优异，产泡量大，泡沫细密。稀释倍数为40倍时，泡沫密度35g/l2、稳泡性能超凡。采用罗斯泡沫仪检测，泡沫半消时间95分钟3、绿色环保、无毒无味腐蚀，使用安全。4、超强憎水性。闭孔率高，毛细管少，使得吸水率较低，憎水性强，保温隔热性能更好。5、低用量，经济性好。400~500kg/m3密度，用0.4~0.7kg，目前发泡剂用量极少的发泡剂品种。交易说明包装：25kg/桶 桶装运输：物流运输付款方式：款到发货