## 泡沫碳(用于新型电池电极)

产品名称	泡沫碳(用于新型电池电极)	
公司名称	湖南九华碳素高科有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	固定碳:99(%) 规格:客户(目) 型号:根据客户要求生产	
公司地址	湘潭九华经济区纬一路5号	
联系电话	86 0731 52869017 13975272368	

## 产品详情

固定碳	99 (%)	规格	客户(目)
型号	根据客户要求生产	牌号	052
水分	0(%)	膨胀度	0(倍)
筛上物粒度	0(%)	灰分	00
挥发分	0(%)	筛下物粒度	0(%)

泡沫炭:是一种具有低密度、抗高温、耐腐蚀、易于加工的特点,具备良好的抗热冲击性能的炭/炭复合材料。我公司泡沫炭广泛用于优质导热材料或绝热材料、多孔电极材料、高温过滤器或热交换机、催化剂载体、废气废水处理等领域。

## 泡沫碳特性:

项目	单位	方向	检测值
密度	g/cm3		0.13-0.14
灰分	%		6.47
压缩强度	mpa	垂直方向	1.742
		平行方向	1.778
导热系数	j g-1 -1	垂直方向	0.48
		平行方向	0.56
电阻率	mm2/m	垂直方向	880
		平行方向	910

## 泡沫碳应用:

非常好的导热材料或者绝热材料

l多孔电极材料

I高温过滤器或者热交换机

I催化剂载体

I废气、废水处理材料

lc/c或者其他复合材料