

# 无锡本色环保科技有限公司

## 穿孔复合吸声板

产品图象	产品概述																														
	<p>一种新型的多孔吸音材料。它以天然膨胀珍珠岩为原料,由机器压制成型经蒸汽养护而成。其设计原理为噪声穿过孔洞密度较大的穿孔层进入疏松的复合层,经过来回折射,逐渐消失。</p>																														
产品喷涂	产品特点																														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 吸声性能优良,轻质且保温隔热</li> <li>• 防火,防尘,防潮,不变形改性、不腐烂发霉、无毒无味</li> <li>• 施工安全简单易行,吊顶与贴墙面均可</li> <li>• 可任意喷涂,具有良好的装饰性</li> <li>• 天然矿石为原料,有良好的环保性</li> </ul>																														
工程实例	适用范围																														
  	<p>工业,民用和公共建筑中控制噪声和音质处理.              工厂生产车间              设备机房,泵站,发配电间              程控交换机房,计算机房              食堂,体育场馆等</p>																														
<b>产品规格</b>																															
500*500*(20, 30, 40)mm 特殊尺寸可订制																															
<b>技术指标</b>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">规格 mm</th> <th rowspan="2">面密度 Kg/m<sup>2</sup></th> <th rowspan="2">穿孔 率%</th> <th rowspan="2">抗折 强度 Mpa</th> <th colspan="2">平均吸声系数 125-4000Hz</th> <th rowspan="2">热导系数 w/m.k</th> </tr> <tr> <th>无空腔</th> <th>空腔 10cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500×500×20</td> <td>10</td> <td>0-20</td> <td>&gt;0.78</td> <td>0.4-0.5</td> <td>0.5-0.6</td> <td>0.058-0.068</td> </tr> <tr> <td>500×500×30</td> <td>12</td> <td>0-20</td> <td>&gt;0.98</td> <td>0.5-0.6</td> <td>0.6-0.7</td> <td>0.058-0.068</td> </tr> <tr> <td>500×500×40</td> <td>13</td> <td>0-20</td> <td>&gt;1.18</td> <td>0.6-0.7</td> <td>0.65-0.75</td> <td>0.058-0.068</td> </tr> </tbody> </table>		规格 mm	面密度 Kg/m <sup>2</sup>	穿孔 率%	抗折 强度 Mpa	平均吸声系数 125-4000Hz		热导系数 w/m.k	无空腔	空腔 10cm	500×500×20	10	0-20	>0.78	0.4-0.5	0.5-0.6	0.058-0.068	500×500×30	12	0-20	>0.98	0.5-0.6	0.6-0.7	0.058-0.068	500×500×40	13	0-20	>1.18	0.6-0.7	0.65-0.75	0.058-0.068
规格 mm	面密度 Kg/m <sup>2</sup>					穿孔 率%	抗折 强度 Mpa		平均吸声系数 125-4000Hz		热导系数 w/m.k																				
		无空腔	空腔 10cm																												
500×500×20	10	0-20	>0.78	0.4-0.5	0.5-0.6	0.058-0.068																									
500×500×30	12	0-20	>0.98	0.5-0.6	0.6-0.7	0.058-0.068																									
500×500×40	13	0-20	>1.18	0.6-0.7	0.65-0.75	0.058-0.068																									