

泰州A级硅质聚苯板优惠报价

产品名称	泰州A级硅质聚苯板优惠报价
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	30.00/立方
规格参数	厚度:1-15厘米 密度:100-120千克 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

泰州A级硅质聚苯板优惠报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

尺寸稳定性高——产品不畸变，节能安全不打折 尺寸稳定，收缩形变量小，在检验报告中的成绩是长度变化0.26%，宽度变化0.29%，厚度变化0.27%小于技术指标的 0.30%，与EPS相当，是尺寸稳定性较好的保温材料。

尺寸稳定性的提高，也为施工带来方便，保证了施工后的墙面完整性，整齐性，美观性。

热固性产品——耐得住高温火灾，做到的环保节能 AEPS是由传统的EPS聚苯板或EPS固化、聚合，使聚苯颗粒周围包裹有防火性能的特殊无机材料结晶体，填充均匀，隔绝空气，从而彻底改变了原聚苯板遇火收缩，熔滴的缺陷，保持了原聚苯板优异的物理性能。在高温火灾的情况下，仍然能不受影响，不产生毒烟，做到环保节能。 经中国建筑科学研究院建筑防火研究所对聚合聚苯板、酚醛板、聚氨酯、石膏板等进行对比试验，聚合聚苯板与上述材料具有同等的热固型表现。吸水率极低——让防水无处不在 一般的外墙保温材料吸水后导热系数会增加，因此在选择外墙保温材料时应该选用吸水率低或不吸水的保温材料，避免保温材料吸水而增加其导热系数。新型聚合聚苯板（AEPS）吸水率极低，防潮、防水性能突出，而且保温性能不会下降，解除了广大用户的顾虑。粘结性能强——让安全与环保密不可分。聚合聚苯板具有特殊的粗糙表面，在使用粘结剂、界面砂浆等传统的粘结性材料时，能够与其充分融合，达到类似于齿轮一样相互嵌套的作用力，使其增强粘结性能聚合聚苯板自身的重量轻，在工时，对粘结剂的作用力很小，即粘结剂给其的作用力会相对的变大，这样就再一次提高了其在外墙上的粘结性能。 相同的粘结剂分别使用在聚合聚苯板和其他传统保温材料上，聚合聚苯板的粘结性能要比其他传统保温材料的粘结强度大2-3倍。施工方便——只要您一个选择，剩下的工作由我们来做

聚合聚苯板(AEPS)因为具有尺寸稳定性好、抗压强度高、防水性能强、不易破损等优点，使其在运输、施工、使用等方面都比较方便。减少了在运输、施工时对材料的损坏，提高了材料的使用率，降低了材料不必要的浪费，体现了环保节能的意识。因其防水性能好，所以在施工场地，扩大了材料了存放面积，不必担心会受潮降低性能。在地下室等潮湿的地方也能方便施工，不需要额外的增加其他工序。

泰州A级硅质聚苯板优惠报价

| 产品特点

1、保温隔热节能效果好

硅质保温板延续了传统聚苯板导热系数小、保温隔热效果好的优点，比市场上的无机保温砂浆等材料、泡沫玻璃等保温效果好。

2、安全、防火 A 级阻燃性材料

硅质保温板克服了传统聚苯板缺点，安全性能非常高。完全达到公安部与住房和城乡建设部联合下发的公通字（2009）46号文件所规定的保温材料 A 级防火标准。

3、硅质保温板的强度比岩棉、酚醛板高，不吸水、不脱落、易施工。

4、系统性能优越

硅质保温板是闭合且发泡的球状分子结构，重量相对较轻，尺寸稳定性好，无毒，系统经耐候性实验，即经过 80 次高温—淋水循环和 30 次加热—冷冻循环后，未出现饰面层起泡、空鼓和脱落现象，未产生渗水裂缝，性能优越。

5、工艺成熟

硅质保温板施工工艺与传统的聚苯板薄抹灰外墙保温系统施工工艺相同，施工工艺成熟，便于工人施工，且安全可靠，不会存在其他新型材料系统不稳定的缺陷。

A级防火保温板- Aeps聚合聚苯板是我公司经过长时间研发的新产品，产品的生产工艺

是以普通聚苯乙烯颗粒为主原料，聚苯乙烯原料经预热发泡颗粒后，再与有机防火材料混合搅拌覆膜，加入泡沫板设备即加热二次发泡成型，产品达到A级不燃效果，有着导热系数低、防火、防水、轻质、强度高等特点。