



步都十分明显了。它的保温隔热性能也大大降低了。而这类板材的主要用途是保温隔热，如果只考虑容重那就并不符合我们选择的要求了。且正规厂家生产的挤塑板各项指标都是符合规定标准的，其抗压强度也符合各种工程的抗压需要的，所以消费者并不需要对容重做要求。综上所述可知，XPS挤塑板并不存在容重越大越好的现象，因而在选择这类板材时，也可以通过检查它的发泡效果是否合格来进行判断，因为板材泡孔的结构均匀性决定着产品的性能优良性，也就是说，挤塑板只有合适的发泡才能起到很好的保温隔热效果。XPS挤塑板作为一种常见的保温板材，它不仅具有很好的保温隔热性，还具有很好的抗压性和较高的强度。一般我们都会下意识的认为，强度越高的产品在重量上肯定会更大。