

EB型外贴式橡胶止水带功能作用

产品名称	EB型外贴式橡胶止水带功能作用
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

外贴式橡胶止水带

在施工时用到的又冷接和热焊接是该产品两种主要的接头施工方式，这两种接头方式可以说是各有优劣，那么在实际应用中有该如何选择呢？而在实际施工中，采用热焊接的方式是比较多的，然而有很多用户对于防水材料的热焊接施工一知半解，无法把握好该产品的施工细节，这就导致了防水工程施工质量的下降，所以热焊接技术虽然接头非常好但是对于技术上的要求也是非常高的。

所以在这里将为用户详细的介绍一下外贴式橡胶止水带在热焊接时需要注意的事项，希望用户在施工过程中，做好施工细节，有效的提高防水工程的施工质量。

- 1.该产品在运输过程中，可能会导致产品的表面存在一些污物，在对止水材料进行热焊接时应该将需要焊接的地方，进行清洁。进而保证接头处的稳定性。避免在使用过程中出现断裂的现象。
- 2.外贴式橡胶止水带在热焊接施工时的搭接长度应大于150厘米。并且接头处是不能有气泡的、一般情况下外贴式橡胶止水带的搭接长度越长，接头处的牢固性就越好，但是也不可搭接的过长，这样会造成防水材料的浪费。
- 3.在外贴式橡胶止水带产品的搭接处应使用模板夹紧。保证接头处的牢固性。也可以使用铅丝进行固定，用户可以根据工程的实际施工需要进行选择不同的的固定方式，只要保证接头处牢固即可。

外贴式橡胶止水带主要使用于各种混凝土构筑物的伸缩缝、沉降缝及防震缝等，具有与混凝土连接紧密、止水密封强和适应变形缝伸缩变形的优秀能力等等。

外贴式橡胶止水带拥有以上能力主要取决于其原理：

外贴式橡胶止水带利用橡胶的高弹性，在各种荷载在下都能产生弹性变形，从而起到兼顾密封，有效地防止建筑构造漏水，渗水并起到混凝土构筑物之间缓冲的作用。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等问题，因此采用和安装橡胶止水带是有效的解决以上种种问题的便捷的方法。外贴式橡胶止水带主要用于混凝土浇筑时设在施工缝或变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等等，能够确保工程建设的使用寿命。

外贴式橡胶止水带接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接

聚氨酯复合板是复合板的一种，现在已经应用范围颇为广泛，对于人们所担心的使用寿命问题、抗震问题、防火问题、保温问题统统可以解决。下面就看看聚氨酯复合板的优势吧。

1.隔热、保温性好、节能效果明显：聚氨酯导热系数低、热工性能好、冬季保温、夏季隔热；硬质聚氨酯容重为35~40kg/m³时，导热系数仅为0.018~0.023w/(m.k)，是有机保温材料中导热系数低的。

2.耐磨、质量好、稳定、安全：硬度范围宽，强度高，而且耐磨、耐油和耐氧性能好，具有良好的低温性能。抗变形能力强，不易开裂！

3.阻燃效果好：聚氨酯复合板由于本身材料的优势可以在1000℃的火下半个小时左右烧不坏。

4.使用寿命时间长：聚氨酯复合板可长达半年以上的检验耐性，性能稳定，使用寿命一般可与建筑本身同寿命。

5.环保，健康：聚氨酯复合板采用生物原料，无氟发泡，不含有害物质，健康环保。

6.不透水性能好，防潮，防水：聚氨酯属于憎水性材料，不会因吸潮增大导热系数，墙面也不会渗水。PU硬泡是结构致密的微孔泡沫体，闭孔率达92%以上，具有光滑的自结皮，是优良的不透水材料，施工期间采用直接喷涂成型技术，使板材的整体形成更完整的不透水性。PU硬泡层能与基层牢固粘合，其结合强度超越本身的撕裂强度，因而使其不透水性能更好