

螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单

产品名称	螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:1-200m
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

产品详情

螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单因铝合金弹性模量小，局部稳定问题突出。若限制受压板件的宽厚比，保证构件整体破坏前不发生局部屈曲，即不利用板件的屈曲后强度，则受压板件应满足较小的宽厚比限值（约为钢板件宽厚比的1/2，参考条文第5.2.1条），螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单设计出的截面不很经济；另外，考虑到目前国内多数厂家提供的铝合金幕墙型材均较薄，不能满足上述宽厚比限值。在借鉴发达铝合金结构设计规范编制经验的基础上（如欧规和英规都容许利用板件的屈曲后强度），本规范容许利用受压板件的屈曲后强度，并按有效截面法考虑局部屈曲对构件整体承载力的影响，螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单以便更好地发挥材料性能。5.1.2 本规范采用有效截面法考虑焊接热影响效应对构件承载力的不利影响。

5.1.3 铝合金构件多为挤压型材，螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单截面形状复杂，加劲形式多样，采用有效宽度法计算有效截面时涉及到有效宽度在截面中如何分布的问题，这将导致计算更加复杂，所以本规范参考欧规和英规的编制经验，螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单采用有效厚度法计算铝合金构件的有效截面。另外，采用有效厚度法便于计算原则，因为板件有效厚度的概念既可以用于考虑局部屈曲的影响，螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单也可以用于考虑焊接热影响效应。但是应该指出：对于非轴心受压构件，即使采用同样的有效截面折算系数 $\eta = t_e/t = b_e/b$ ，由于按各自简化模型确定的截面中和轴位置和有效截面模量等参数有所不同，求得的截面承载力也会略有差异，如图3所示；经比较，螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单按有效厚度法计算出的构件承载力略高于有效宽度法的计算结果，但两者均低于数值分析的结果。不均匀受压的边缘加劲板件、螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单中间加劲板件及其他带不规则加劲肋的复杂加劲板件，其临界屈曲应力 σ_{cr} 宜按有限元法计算，计算中可不考虑相邻板件的约束作用，螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单按加劲边简支情况处理（图5.2.7）。当缺乏计算依据时，可忽略加劲肋的加劲作用，按不均

匀受压板件由第5.2.4条和第5.2.5条计算其临界屈曲应力 σ_{cr} ，再由第5.2.3条计算板件的有效厚度，螺旋绕管换热器厂家名单，螺旋绕管换热器企业名单，螺旋绕管换热器公司名单但截面中加劲肋部分的有效厚度应取板件的有效厚度和对加劲部分按非加劲板件单独计算的有效厚度中的较小值。