

高压容器生产厂家，高压容器制造厂家，菏泽花王高压容器厂家

产品名称	高压容器生产厂家，高压容器制造厂家，菏泽花王高压容器厂家
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:花王 产地:山东菏泽 容积:5-200立方
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

对配置无屈服点钢筋的钢筋混凝土构件或预应力混凝土构件，根据条件屈服点的定义，应考虑0.2%的残余应变，普通钢筋应变取 $(f_y / E_s + 0.002)$ 、预应力筋应变取 $[(f_{py} - p_0) / E_s + 0.002]$ 。根据平截面假定，可得公式(6.2.7—2)和公式(6.2.7—3)。无屈服点的普通钢筋通常是指细规格的带肋钢筋，无屈服点的特性主要取决于钢筋的轧制和调直等工艺。在钢筋标准中，有屈服点钢筋的屈服强度以 f_s 表示，无屈服点钢筋的屈服强度以 $f_{p0.2}$ 表示。钢筋应力 f_s 的计算公式，是以混凝土达到压应变 ϵ_{cu} 作为构件达到承载能力状态标志而给出的。

按平截面假定可写出截面任意位置处的普通钢筋应力 f_{si} 的计算公式(6.2.8—1)和预应力筋应力 f_{pi} 的计算公式(6.2.8—2)。为了简化计算，根据大量的试验资料及计算分析表明，小偏心受压情况下实测受拉边或受压较小边的钢筋应力 f_s 与 ϵ 接近直线关系。考虑到 $\epsilon = \epsilon_b$ 及 $\epsilon = \epsilon_c$ 作为界限条件，取 f_s 与 ϵ 之间为线性关系，就可得到公式(6.2.8—3)、公式(6.2.8—4)。按上述线性关系式，在求解正截面承载力时，一般情况下为二次方程。