

钢筋锚固母，锚固板，带垫螺母代替传统钢筋折弯

产品名称	钢筋锚固母，锚固板，带垫螺母代替传统钢筋折弯
公司名称	邯郸晓军紧固件有限公司
价格	5.00/个
规格参数	
公司地址	永年区段庄工业区
联系电话	15369064778

产品详情

钢筋锚固板厂家| 12— 40钢筋锚固板厂家直销 长度编辑 钢筋的锚固长度一般指梁、板、柱等构件的受力钢筋伸入支座或基础中的总长度，可以直线 钢筋锚固(4张) 锚固和弯折锚固。弯折锚固长度包括直线段和弯折段。 钢筋锚固长度的计算 根据《混凝土结构设计规范》GB50010-2010 8.3.1条的规定：当计算中充分利用钢筋的抗拉强度时，受拉钢筋（普通钢筋）的基本锚固长度应按下列公示计算： $L_{ab} = \alpha \times (f_y/f_t) \times d$ 。式中： L_{ab} 为受拉钢筋的基本锚固长度； f_y 为锚固钢筋的抗拉强度设计值； f_t 为混凝土的轴心抗拉强度设计值； α 为锚固钢筋的外形系数，光圆钢筋取0.16，带肋钢筋取0.14； d 为锚固钢筋的直径。受拉钢筋的锚固长度应根据锚固条件按下式计算，且不应小于200mm： $L_a = \alpha \times L_{ab}$ 式中： L_a 为受拉钢筋的锚固长度； α 为锚固长度修正系数。当考虑抗震时纵向受拉钢筋的抗震锚固长度应按下列公式计算：[1] $L_{aE} = \alpha_E \times L_a$ 式中： L_{aE} 为纵向受拉钢筋的抗震锚固长度； L_a 为受拉钢筋的锚固长度； α_E 为纵向受拉钢筋的抗震锚固长度修正系数，对一、二级抗震等级取1.15，对三级抗震等级取1.05，对四级抗震等级取1.00。[2] 选用编辑 钢筋锚固(15张) 另外，当钢筋为HRB335级和HRB400级其直径大于25mm时，锚固长度应再乘1.1的修正系数。 在地震区还应根据抗震等级再乘一个系数：抗震等级一、二级时系数为1.15；三级时系数为1.05；四级时系数为1.0。 混凝土中受压钢筋的锚固长度为受拉钢筋锚固长度的0.7倍。 以上是钢筋锚固长度的计算方法，在施工图中的设计说明部分，一般都有对钢筋锚固长度的要求，可以根据图中的要求进行检查。 钢筋锚固 钢筋锚固长度规范：在混凝土结构基本理论中，受混凝土的极限应变值的限制，强度过高的钢筋发挥不出其全部作用（这正是混凝土设计规范和施工规范不设 级钢筋的理论依据）。所以，即便是 级钢筋，其强度设计值也只能取到360N/mm²（与 级钢筋相同），且当用于轴心受拉和小偏心受拉构件时只能按300N/mm²取用。因此，高于 级的钢筋的锚固长度取值按 级钢筋即可。 级钢筋的塑性性能和可焊性比新 级钢筋差，