

预应力张拉圆形锚具YM15-5型 潮州锚具四件套 批发 2022新闻

产品名称	预应力张拉圆形锚具YM15-5型 潮州锚具四件套 批发 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	13.00/套
规格参数	品牌:众拓路桥 材质:金属 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

预应力混凝土的锚具应符合下列要求：

- (1)锚固性能要求，对I类锚具的预应力筋锚具组装件，除必须满足静载锚固性能外，尚须满足循环次数为200万次的疲劳性能试验，在抗震结构中，还应满足循环次数为50次的低周反复作用荷载试验。II类锚具只须满足静载锚固性能的要求。以保证预应力筋可靠锚固，严防滑脱。
- (2)当预应力筋锚具组装件达到实测极限拉力(F)时，除锚具设计允许者外，全部零件均不应出现肉眼可见的裂缝或破坏。
- (3)应满足分级张拉、补张拉等张拉工艺的要求，并宜具有能放松预应力筋的性能。
- (4)锚具或其附件上宜设置灌浆孔道，它应有足够的截面面积，以保证浆液的畅通。
- (5)锚固过程中预应力筋的内缩量，应符合现行标准《混凝土结构工程施工及验收规范》的规定(见表5—14)。

夹具应满足下列要求：

- (1)夹具应满足静载锚固性能的要求。
- (2)当预应力夹具组装件达到实际极限拉力时，全部零件不应出现肉眼可见的裂缝和破坏。

(3)有良好的自锚性能。

(4)有良好的松锚性能。

(5)能多次重复使用。

对于需要用大力敲击才能松开的夹具，应证明其对预应力筋的锚固无影响，且不危及操作人员的安全时，才能使用。

对于预应力筋连接器，当用于后张法时，必须符合Ⅰ类锚具的锚固性能要求；当用于先张法时，必须符合夹具锚固性能要求。

预应力筋的锚具由工程设计单位根据锚具的锚固性能和结构类型以及受力条件确定。

预应力夹具和先张法预应力筋联结器，可由工程施工单位根据预应力筋品种、张拉设备形式以及工艺操作要求确定，但所选用的夹具其锚固性能应符合夹具所规定的性能要求。对于后张法预应力联结器，由工程设计单位确定，所选联结器的锚固性能应符合Ⅰ类锚具的规定。