

常熟市金属锚具硬度检测

产品名称	常熟市金属锚具硬度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

锚具、夹片硬度检测

锚具工具夹片与工作夹片的区别？

1:工作夹片：一般由两片夹片组成，张拉时与工作锚具共同受力，张拉完毕便留在锚具上，为永久性使用材料。工具夹片：一般由三片夹片组成，张拉时与工具锚共同受力，张拉完毕后可以取下，可重复使用。2：工作锚具：张拉时与锚垫板产生反作用力，承载工作夹片对抗钢绞线拉力，张拉完毕后永久性留在梁体中。工具锚：比工作锚具半径要大，厚实。张拉时承载工具夹片对钢绞线进行张拉，张拉完毕后可以取下，重复使用。

夹片锚具的工作原理?夹片为什么能固定钢绞线？

锚夹片的工作原理是是利用锚环与夹片的锥度，使张拉力产生夹片对钢绞线产生很大的夹持力咬合力。

夹片锚具的工作原理？夹片为什么能固定钢绞线？

锚夹片的工作原理是是利用锚环与夹片的锥度，使张拉力产生夹片对钢绞线产生很大的夹持力咬合力。

支承式锚具和夹片式锚具的区别？

支承式锚具是靠支承力牢固，而夹片式锚具是靠夹片将锚杆牢固

预应力锚具的试验检测方法及锚具的选择？

1.硬度检测。2.静载实验。常规检测 硬度范围检测（普遍采用）硬度检测：应从每批中抽取5%的锚具且不少于5套，对其中有硬度要求的零件做硬度试验，对多孔夹片式锚具的夹片，每套至少抽取5片。每个零件测试3点，其硬度应在设计要求范围内，如有一个零件不合格，则应另取双倍数量的零件重做试验，

如仍有一个零件不合格，则应逐个检查，合格者方可使用。

预应力锚具疲劳试验取样多少？

锚具取样一组为5套。 1、

取样频率：以同一材料和同一生产工艺、不超过200套为一批。从同一批中抽取5套锚具。 2、

取样方法：随机抽取“5套锚具为一组”。国内普遍采用的锚具规格有：

(a) M15 - N锚具。M代表锚具（锚具汉语拼音个字母）；15代表钢绞线的规格为国标公称直径15.20 mm的钢绞线，（我国一般普遍使用的钢绞线强度为1860 MPa级公称直径15.20 mm钢绞线）。(b) M13 - N锚具。M代表锚具（锚具汉语拼音个字母）；13代表钢绞线的规格为公称直径12.70mm的钢绞线，（国外一般普遍使用的钢绞线强度为1860 MPa级公称直径12.70mm钢绞线）；-N是指所要

桥梁锚具试验中，有什么检测项目？

桥梁锚具检测项目：静载锚固性能（锚固效率系数、总应变）、洛氏硬度、周期荷载试验、疲劳试验、辅助性试验。

桥梁锚具试验中，有什么检测项目？

桥梁锚具检测项目：静载锚固性能（锚固效率系数、总应变）、洛氏硬度、周期荷载试验、疲劳试验、辅助性试验。