

桥梁声测管 桩基超声波检测管 新余 钳压式 套筒式 2022新闻

产品名称	桥梁声测管 桩基超声波检测管 新余 钳压式 套筒式 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:众拓路桥 库存:9999米 可售卖地:全国
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

桥梁声测管 桩基超声波检测管 新余 钳压式 套筒式 2022新闻

温馨提示：由于市场价格浮动影响，以上产品价格、属性仅供参考。具体详情请咨询客服，真诚期待与您的合作！！

钳压式声测管双头双密封钳压式声测管在承口端端部设计了两个凸槽，凸槽内配有密封圈，安装时将本产品的插口端插入承口端，然后用专用液压钳同时对两个凸槽进行挤压，被挤压部位的管材受力后收缩变形，两个凸槽之间的外层管材深陷入内层管材，从而有效实现了本产品的可靠连接;同时橡胶材质的密封圈在受挤压后变形贴服在两层管材之间，起到了极为良好的双保险密封作用。

单头焊接钳压式声测管接头的一端焊接在一个成型的声测管上，另一个声测管插入管接头的复式槽端，通过液压压接钳用力压下，使得声测管与接头牢牢地接合在一起，管接头的中间部分夹有双重密封圈，这样可以使得声测管更加密封，使用这种单头焊接钳压式声测管接头，只需一次钳压就可。

技术参数：

项目JT/T705-2007标准

外观用目测和手感检查声测管无毛刺、裂缝、结疤、折叠、分层、搭焊缺陷、划道、刮伤、焊缝错位、烧伤、薄的氧化皮。弯度不大于5mm/m；尺寸外径 $\pm 1.0\%$ ；壁厚 $\pm 5\%$ ；（MP） 315MP
抗拉强度；拉伸试验（伸长率） 14%；

压扁试验当两压平板间距离为声测管外径的3/4时，应不出现裂纹；弯曲试验声测管不带填充物，弯曲半径为公称外径的6倍，弯曲角为120°，声测管不出现裂纹；液压试验声测管两端封口注入水压为5MPa时，声测管无渗漏；涡流损伤声测管焊缝无沙眼、裂缝；密封试验外压 $P=215S/D$ 无渗漏，接口不变形内压 $P=215S/D$ 无渗漏，接口不变形；拉拔试验在常温下，就应能承受3000N的拉拔力，持续60min连接部分无松动、断裂；振动试验在试验压力1.2MPa下，持续10万次振动，接头无渗漏和脱落现象；扭矩试验扭力距120N.m,持续10min，接头不发生滑移；硬度试验HRB 90声测管管壁硬度。