

50*1.8声测管50型号多少一米

产品名称	50*1.8声测管50型号多少一米
公司名称	沧州泰孟建筑材料有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:泰孟 型号:57*1.5 产地:河北沧州
公司地址	河北省沧州市沧县汪家铺乡汪家铺村326号（注册地址）
联系电话	18233658734

产品详情

声测管除了用作检测通道及替代一些钢筋截面外，还可作为桩底压浆的管道。实验证明，经桩底浆处置的灌注桩，可大起伏进步其承载力。一起声测管还可作为事端桩缺点冲刷与压浆处置的管道，这时需采纳办法把需压浆的缺点部位的管道打穿。超声波透射法检测，对声测管整体的需求是：接头牢靠不脱离，密封不漏浆；管壁平坦不打折，平顺无变形；管体笔直不倾斜；管内疏通无异物。当声测管资料或装置工艺较差时，可以形成漏浆、堵管、开裂、曲折、下沉、变形等事端的发作，对超声波透射法进行桩基完整性检测发作较大影响，甚至于无法进行超声波透射法检测。根据以上状况，咱们经过相应的理论核算和很多的工程理论，由沧州泰孟钢管有限公司推出了咱们的专利产物：高强双密封液压声测管。高强双密封液压声测管在承口端端部描绘了两个凸槽，凸槽内配有密封圈，装置时将本产物的插口端刺进承口端10cm，然后用专用液压钳一起对两个凸槽进行揉捏，被揉捏部位的管材受力后缩短变形，两个凸槽之间的外层管材深陷入内层管材，然后有用完结了本产物的牢靠衔接；一起橡胶原料的密封圈在受揉捏后变形贴服在两层管材之间，起到了极为杰出的双稳妥密封效果。高强双密封液压声测管的长处主要是充沛思考到声测管在运用中所触及的各种要素，从各方面到达国内甚至世界抢先的功能。沧州泰孟钢管有限公司供给的高强双密封液压声测管加工工艺严厉依照公司规范BYDSCG-50-10-QY，对照中华人民共和国交通部于2008年4月1日开端试行的职业规范《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管及运用需求》（JT/T 705-2007），不仅能满意规范的需求，并且每项目标均都有大幅进步。

详见下表：

目标 规范 密封性 衔接牢靠性 抗扭矩功能 套接受长度

内压 外压

职业 规范 1mpa保压1min 4mpa保压1min 接头处能接受3KN的拉拔力 接头处能接受扭力矩120N · m 8mm

公司 规范 2mpa保压1min 4mpa保压2min 接头处能接受6KN的拉拔力 接头处能接受扭力矩180N · m
10mm

本产物长处 密封圈经揉捏后,纵向缩短变形,贴服于两层钢管之间,密封功能.并且两道密封圈的装备更是增加了稳妥系数。运用管材的变形,将衔接处夹成两头大,中心小,使衔接处一次性卡死,避免了活接头松动的可以性。无论在抗拉拔仍是抗扭矩方面的功能都适当安稳、超卓,且凸起成圆弧,凸起度小,有用避免与导管、振捣器等相碰撞。充沛的刺进套接,更能确保衔接的顺直。

高强双密封液压声测管除了有以上抢先的功能以外,还具有别的两大显着的长处和一套谨慎的确保办法。两大长处分别是便当性和经济性。便当性

运用本产物,可以完全避免现场焊接、套丝或滚槽作业,无需电力辅佐,只需选用配套的液压工具,手动操作即可轻松完结,省时、省力,一次性装置成功。

经济性

和惯例描绘的 57 × 3.5mm的钢管比较,可节约钢材2/3以上,资料本钱显着下降;作为当前国内操作性为简洁的声测管产物,可在各个环节节约大的人力本钱,并能显着进步作业效率;在各种衔接办法的薄壁声测管中,本产物可在现场根据需要进行恣意长度的锯切运用,无短管和料头的糟蹋,实践总本钱显着下降。

钳压式声测管的规范、类型:

外径 (mm) 40 45 46 48 50 51 53 54 60

管长 (m) 1.0-9.0 1.0-9.0 1.0-9.0 1.0-9.0 1.0-9.0 1.0-9.0 1.0-9.0 1.0-9.0 1.0-9.0

壁厚 (mm) 1.0-1.8 1.0-1.8 1.0-1.8 1.0-1.8 1.0-1.8 1.0-1.8 1.0-1.8 1.0-1.8 1.0-1.8

螺旋式声测管50*1.6、50*1.8、57*1.5、57*1.8、57*2.0、57*2.2、57*2.5、57*2.75、57*3.0、57*3.5