

混凝土背负式振动棒订购 安振振动器产品齐全

产品名称	混凝土背负式振动棒订购 安振振动器产品齐全
公司名称	安阳市安振振动器销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省安阳市高新技术开发区海河大道中段
联系电话	13243017875

产品详情

在水泥振动棒使用过程中，混凝土背负式振动棒供应厂家，若发现振动棒不振动或无力时，可将振动棒拆开，检查棒内油封是否损坏，如完好，可擦净套管内及锥道上油污，故障即可排除。水泥振动棒让您轻松不止！

可以说在大桥的建设中是不能缺少的机械设备，我国对于桥梁的要求较*，抗震抗压强度都有着明确的规范，所以在选择振动棒时，对于电机的搭配也是尤为重要的。

30直径振动棒棒头棒头的直径是30mm，如果混凝土中钢筋间距太小，就需要用30混凝土振动棒。

材质：棒头材质合金钢，软轴导管，内部钢编。

50混凝土振动棒棒头的直径是50mm，作用间距为300MM，这是常用到的一款型号。

材质：棒头材质合金钢，软轴导管，内部钢编。

70水泥振动棒棒头的直径是70mm，用在钢筋缝隙大的混凝土密实作业中。

材质：棒头材质合金钢，软轴导管，内部钢编。

正确的使用混凝土振动棒才能防止卡棒的现象，在工作的时候应当注意一下六点：

1、刺进式振荡器的振捣方法有两种：即笔直振捣和斜向振捣。笔直振捣时振荡棒与混凝土面笔直，混凝土背负式振动棒，斜向振捣时振荡棒与混凝土面成40°~45°角刺进。

2、混凝土振动棒的操作方法是“快插慢拔”。“快插”是为了防止将外表混凝土振捣密实而与下面混凝

土发作分层离析现象；“慢拔”是为了使混凝土能填满振荡棒抽出时所形成的空地（洞）。振荡过程中宜将振荡棒上下略为抽动，以使上基层混凝土能振捣均匀密实。

3、混凝土分层浇筑时，每层混凝土厚度不宜大于振荡棒长的1.25倍。在振捣上一层时应刺进下一层50~100mm摆布，以消除两层之间的接缝；而且振捣上层混凝土要在基层混凝土初凝之前进行。

4、每一个刺进点都要把握好振捣时刻，过短不易振捣密实，过长又可能导致混凝土发作离析景象，混凝土背负式振动棒报价，对塑性混凝土特别要注意。通常每个点的振捣时刻为20~30s，运用*频振荡器时，*短不少于10s。但都以混凝土外表呈现水平不再明显下沉、不再呈现气泡、外表泛出灰浆为准。

5、混凝土振动棒刺进点安置要均匀摆放，可采用“行列式”或“交织式”的次序进行移动，不该混用，混凝土背负式振动棒订购，防止形成紊乱而发作漏振。每次移动的间隔应不大于振荡棒作用半径R的1.5倍。通常混凝土振动棒的作用半径为30~40mm。

6、混凝土振动棒应用时，间隔模板不宜大于振荡器作用半径的0.5倍，而且不宜紧靠模板振荡，且应尽量防止磕碰钢筋、芯管、吊环、预埋件和空心胶管。

混凝土背负式振动棒订购-安振振动器产品齐全由安阳市安振振动器销售有限公司提供。“混凝土振动器,振动棒”就选安阳市安振振动器销售有限公司（www.anzhenjituan.com），公司位于：河南省安阳市高新技术开发区海河大道中段，多年来，安振振动器坚持为客户提供好的服务，联系人：宋经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安振振动器期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.15hl.cn）还是从事振动器，混凝土振动器，混凝土振动器厂家的厂家，欢迎来电咨询。