

台湾海特克HIGH-TECH变量叶片泵VPV1-20-35-10

产品名称	台湾海特克HIGH-TECH变量叶片泵VPV1-20-35-10
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

使用方法如下：

步骤1、首先将抗拉拔部件3与锚杆主体2连接上，抗拉拔部件3其内部留有螺孔，其后将锚头1上的导线穿过锚杆主体2内部的预留孔道引至紧固件5一端，然后将锚杆主体2与锚头1连接，安装止浆塞4、托盘6以及紧固件5。

步骤2、在围岩需要锚固的地方钻设一个钻孔，用高压风将钻孔内的杂物清理干净，确保孔内不留石粉，检查其直径尺寸是否符合设计要求。

步骤3、将适量的锚固剂放入水中，浸泡1~2分钟，以不冒水泡为止，在标定的初凝时间内将锚固剂放入锚孔中，然后以最快的速度插入锚杆。锚杆安设后不要随意敲击，其锚杆端部不要悬挂重物。

台湾海特克HIGH-TECH变量叶片泵

VPV1-8-20-10 VPV1-8-55-10

VPV1-8-35-10 VPV1-8-70-10

VPV1-12-20-10 VPV1-12-55-10

VPV1-12-35-10 VPV1-12-70-10

VPV1-15-20-10 VPV1-15-55-10

VPV1-15-35-10 VPV1-15-70-10

VPV1-20-20-10 VPV1-20-55-10

VPV1-20-35-10 VPV1-20-70-10

VPV2-30-20-10 VPV2-30-55-10

VPV2-30-35-10 VPV2-30-70-10

VPV2-40-20-10 VPV2-40-55-10

VPV2-40-35-10 VPV2-40-70-10

海特克HIGH-TECH电机组合泵的部分型号：

M-VPV1-8-20-0.75-10 M-VPV1-8-55-0.75-10

M-VPV1-8-35-0.75-10 M-VPV1-8-70-0.75-10

M-VPV1-12-20-0.75-10 M-VPV1-12-55-0.75-10

M-VPV1-12-35-0.75-10 M-VPV1-12-70-0.75-10

M-VPV1-15-20-0.75-10 M-VPV1-15-55-0.75-10

M-VPV1-15-35-0.75-10 M-VPV1-15-70-0.75-10

M-VPV1-20-20-0.75-10 M-VPV1-20-55-0.75-10

M-VPV1-20-35-0.75-10 M-VPV1-20-70-0.75-10

步骤4、将锚杆端部的导线连至数据采集仪，微震信号通过数据采集仪录入主机系统即可完成微震信号采集。

本发明中的震感知装置位于锚头内，用于监测该锚孔一定区域内围岩的微震情况。锚头内具有封闭的容纳腔，与锚杆主体连接后形成封闭的用于容纳微震感知装置的空间，提高了采集数据的准确性，提高了长期监测效率；还可以抑制岩体开裂，提高围岩支护结构的稳定性。

以上所述，仅是本发明的较佳实施例而已，并非是对本发明做其它形式的限制，任何本领域技术人员可以利用上述公开的技术内容加以变更或改型为等同变化的等效实施例。但是凡是未脱离本发明技术方案内容，依据本发明的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与改型，仍属于本发明技术方案的保护范围。