

供应美国metaris麦塔雷斯齿轮泵PRD2-115D MV10/20

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 供应美国metaris麦塔雷斯齿轮泵PRD2-115D MV10/20 |
| 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

作为改进，所述核心筒为空心圆筒；所述核心筒呈圆柱形，无顶盖和底盖，便于混凝土浮浆流出。

作为另一种改进，所述连接杆垂直于核心筒的切线方向设置。

作为另一种改进，所述核心筒为硬质PVC材料核心筒；造价低，且具有一定强度。

有益效果：本实用新型提供的钻孔灌注桩桩头预处理装置可操作性强、造价低，多余桩头去除容易，大大提高了破桩效率，减少了施工工期，降低了施工成本。

钻孔灌注桩桩头预处理装置，见图1和2，包括核心筒1、气囊2、支架3、通气管4；核心筒1为空心圆筒；所述气囊2环设于核心筒1的外侧壁上，核心筒1外侧壁与密闭式气囊2内侧壁连接；所述支架3包括一组连接杆，所述连接杆垂直于核心筒的切线方向设置，所述连接杆一端与核心筒1底部连接，另一端与钻孔灌注桩的钢筋5连接；所述通气管4与气囊2连通；所述气囊2膨胀后其沿连接杆的宽度大于连接杆的长度；气囊2为密闭式弹性结构，可由上部通气管进行加气压，其体积可以根据气压大小变化，当气压达到一定大小时，气囊2外侧可以包裹钻孔灌注桩钢筋，防止桩头位置混凝土与钻孔灌注桩钢筋凝结在一起。

麦塔雷斯PRD2-115D齿轮泵

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V0

METARIS齿轮泵MH6

METARIS齿轮泵MH8
METARIS齿轮泵MT20
METARIS齿轮泵MPVH
METARIS齿轮泵MHD8
METARIS齿轮泵ML51
METARIS齿轮泵MA10VG
METARIS齿轮泵MHS10
METARIS齿轮泵MH20
METARIS齿轮泵MV10/20
METARIS液压泵20VQ30
METARIS液压泵26VQ20
METARIS液压泵25VQ20
METARIS液压泵30VQ20
METARIS液压泵45VQ20
METARIS液压泵35VQ20
METARIS液压泵20V22
METARIS液压泵25V20
METARIS液压泵35V20
METARIS液压泵45V22
METARIS液压泵3520V22
METARIS液压泵31VQ20
METARIS液压泵36VQ20
METARIS液压泵45VQ20
METARIS液压泵2520V20
METARIS液压泵2520V22
METARIS叶片泵3225V22

该装置在使用时，步骤如下：

(1)绑扎好钻孔灌注桩钢筋笼；本实用新型装置的气囊2内部处于无气压状态，把该装置放置到钢筋笼内，把连接杆与钻孔灌注桩钢筋用细钢丝绑扎好，该装置的底部位于钢筋笼冠梁或者基础底设计标高的相应位置；

(2)下钢筋笼，用吊筋控制好钢筋笼的标高，水下混凝土灌注导管可以从核心筒1内部穿入，浮浆可以通过支架3之间的空隙及核心筒1内部流出；

(3)在混凝土初凝前，利用加压装置对气囊2进行加压，气压到一定压力时，气囊2外侧包裹钻孔灌注桩钢筋；

(4)钻孔灌注桩达到设计强度后，由于气囊2的存在，外侧的混凝土用锤头很轻易的就能敲掉；