

651000 DB4311 D150A1美国GRACO固瑞克气动隔膜泵

产品名称	651000 DB4311 D150A1美国GRACO固瑞克气动隔膜泵
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

其中1为海洋工程上部结构，2为法兰盘，3为上部钢筒，4为筒盖，5为下部钢筒，6为螺纹结构，7-1为第一钢梁，7-2为第二钢梁，7-3为第三钢梁，8-1为第一环形加强筋，8-2为第二环形加强筋，8-3为第三环形加强筋，8-4为第四环形加强筋，9为加固圆盘。

具体实施方式

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细描述：

一种带螺纹的筒型基础，包括上部钢筒3、筒盖4、下部钢筒5、螺纹结构6、第一钢梁7-1、第二钢梁7-2、第三钢梁7-3、第一环形加强筋8-1、第二环形加强筋8-2、第三环形加强筋8-3、第四环形加强筋8-4和加固圆盘9。所述的上部钢筒为圆台形结构，上部钢筒的顶部设置有法兰盘2，法兰盘上部为海洋工程上部结构1。所述的筒盖设置在上部钢筒的底部，所述的加固圆盘设置在筒盖的中心，加固圆盘的直径为筒盖直径的30%。所述的下部钢筒为厚度相等的圆柱筒，筒身顶部与所述的筒盖相连接。所述的螺纹结构设置在下部钢筒外壁，螺纹结构为钢质结构，起点为下部钢筒的底部；根据使用要求，螺纹高度与下部钢筒外壁高度相同(如图1所示)，螺距根据实际施工时的力学要求可进行调整；螺纹结构可旋钻安装至海床内。所述的第一钢梁和第一加强筋设置在下部钢筒内部，所述的第二钢梁和第二加强筋设置在上部钢筒内部，所述的第三钢梁、第三环形加强筋和第四环形加强筋设置在筒盖上；第一钢梁沿下部钢筒内壁竖直均匀设置，其高度与下部钢筒的高度相等；所述的第一环形加强筋为圆环形结构，沿下部钢筒内壁在竖直方向上均匀设置，第一环形加强筋的外径与下部钢筒的内径相等，每个第一环形加强筋的直径相等；第二钢梁沿上部钢筒内壁的母线方向均匀设置，其长度与上部钢筒的母线长度相等；第二环形加强筋为圆环形结构，沿上部钢筒内壁在竖直方向上均匀设置，第二环形加强筋的外径与所在水平面处上部钢筒的截面内径相等；第三环形加强筋沿所述筒盖的外周设置；第四环形加强筋均匀设置在第三环形加强筋和加固圆盘之间，第四环形加强筋与筒盖同圆心；第三钢梁沿所述的筒盖的直径方向均匀设置，将加固圆盘的外侧、第四环形加强筋和第三环形加强筋内侧相连；第一钢梁、第二钢梁和第三钢梁数量均为12

个，第四环形加强筋的数量为1个，如图3所示。

美国GRACO固瑞克气动隔膜泵 美国GRACO打胶泵 美国GRACO柱塞泵 美国GRACO润滑泵
美国GRACO喷涂机 美国GRACO加注机

美国GRACO气动隔膜泵D12091

美国GRACO气动隔膜泵D11021

美国GRACO气动隔膜泵D150A1

美国GRACO气动隔膜泵D12096

美国GRACO气动隔膜泵D32911

美国GRACO气动隔膜泵D31255

美国GRACO气动隔膜泵D31211

美国GRACO气动隔膜泵D52911

美国GRACO气动隔膜泵D52966

美国GRACO气动隔膜泵D51211

美国GRACO气动隔膜泵D52311

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V0-140

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDVL19

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDV25

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDV27

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDV31

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDV35

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDV40

metaris麦塔雷斯齿轮泵MHS6

metaris麦塔雷斯齿轮泵MHS10