

4535V60A38-86BD22R威格士VICKERS柱塞泵EATON伊顿

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 4535V60A38-86BD22R威格士VICKERS柱塞泵EATON伊顿 |
| 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

上述海上风电场水上多桩风机基础建造时，在工厂内将与钢管桩数量适配的腿柱通过支撑构件与中心柱连接为一体，形成过渡连接组件。海上施工时，通过将包括有至少三根钢管桩的桩基础打入海床固定，并使装配端露出海平面，之后将工厂内预制好的过渡连接组件的腿柱一一对应地安装到钢管桩上，连接成为一体。如此可大大提升抗击风、浪等极限载荷的能力，提高抗扭刚度，使用可靠性高，且其结构简单，建造及施工难度低。

下面对技术方案作进一步的说明：

在其中一个实施例中，还包括呈环形的灌浆连接体，所述装配端沿端面向内凹设有装配孔，所述腿柱的端部插入所述装配孔内，且所述装配孔的孔壁与所述腿柱的外周壁之间配合形成环形容腔，所述灌浆连接体嵌设于所述环形容腔内。如此，可大大提高腿柱与钢管桩的装配强度，提升抵抗风浪流海洋环境载荷的能力，确保多桩风机基础的使用性能。

4535V60A38-1AB22L

4535V60A38-1BA22R

4535V60A38-1DA22R

4535V60A38-86AA22R

4535V60A38-86BB22R

4535V60A38-86CC22R

4535V60A38-86DD22R

4535V60A38-86BA22R

4535V60A38-86BD22R

4535V60A38-86DA22R

4535V60A38-86DB22R

4535VQ60A38-219CC20

4535V66A38-86AA22R

4535V66A38-86CC20 26

4535V66A38-86DD20 260

4535V66A38-86AD20-260

4535VQ50A30-1DD20

25VTBS14A-2202CC-22R

在其中一个实施例中，还包括多个第一抗剪切件和第二抗剪切件，多个所述第一抗剪切件间隔设置于所述装配孔的孔壁上，多个所述第二抗剪切件间隔设置于所述腿柱的外周壁上。如此可提高腿柱及钢管桩的抗剪切性能，提高连接强度，避免在强风、大浪等恶劣环境下发生刚性脆裂或疲劳折断，提升使用可靠性。

在其中一个实施例中，包括三根所述钢管桩和三根所述腿柱，三根所述钢管桩和三根所述腿柱一一对应连接并均呈正三角形布置，所述中心柱的中心与正三角形的中心重合；

所述支撑构件包括三根斜支撑件，所述中心柱设有第一固定部，所述腿柱设有第一装配部，所述斜支撑件的两端分别一一对应地连接所述第一固定部和所述第一装配部，且所述斜支撑件由所述腿柱至所述中心柱的方向呈向上倾斜设置。如此使得多桩风机基础具备更优的整体结构刚性，在承受纵向载荷时的可靠性更好，使载荷能够由中心柱均匀传递给腿柱和斜支撑件，提高使用寿命。