

# 美国伊顿EATON威格士VICKERS柱塞泵3525VQ30A21-1DD20

产品名称	美国伊顿EATON威格士VICKERS柱塞泵3525VQ30A21-1DD20
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

9100-027-112 9100-045-212 9125-001-109 在上述实施例中，中心柱210和支撑构件220优选采用圆形钢管制作，以求在相同结构性能的同时具有更小的截面积，从而降低风、浪的阻力影响；此外，中心柱210和支撑构件220可采用等直径或变直径设计，以满足不同结构需求。其中，为了降低施工难度，提高施工效率，过渡连接组件200可在工厂内预制好，之后再运抵施工现场与钢管桩110拼装。且采用圆管导管架式结构的过渡连接组件200，具有更成熟的加工建造工艺，能够保证多桩风机基础的整体质量和施工进度。

请参照图3，在一个实施例中，还包括呈环形的灌浆连接体300，所述装配端111沿端面向内凹设有装配孔111a，所述腿柱230的端部插装入所述装配孔111a内，且所述装配孔111a的孔壁与所述腿柱230的外周壁之间配合形成环形容腔，所述灌浆连接体300嵌设于所述环形容腔内。如此，可大大提高腿柱230与钢管桩110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。装配连接时，向环形容腔内灌注高强度浆料，凝固后形成环形的灌浆连接体300，此时灌浆连接体300与腿柱230和钢管桩110连接为一体。

205-000-021 1205-000-022 2200-000-096 2200-000-097, 2200-000-098 2200-000-099 2200-000-003 2200-000-027, 2200-000-102 2200-000-103 250-094-020 250-094-021, 250-094-002 250-094-027 250-094-016 250-094-017

250-094-284 250-094-285 250-094-012 250-094-013, 355-021-002 355-021-003 355-021-019 355-021-074

355-021-016 355-021-017 355-021-222 355-021-223, 452-000-001 452-000-002 452-000-395 452-000-396

452-000-029 452-000-109 452-000-198 452-000-199, ap8-011-214 ap8-011-215 ap8-010-210 ap8-010-211

## 美国威格士VICKERS柱塞泵EATON伊顿

4535V60A25-1AA-22R

4535V60A25-1CC-22R

4525V60A12-1AA-22R

4525V60A12-1CC-22R

2520V17A5-1AA-22R

2520V17A5-1BB22R

2520V17A5-1CC22R

2520V17A5-1DD22R

2520V17A5-1AB22R

2520V17A8-1AA22R

2520V17A8-1BB22R

2520V17A8-1CC22R

2520V17A8-1CC22L

2520V17A8-1CB22R

进一步地，还包括多个第一抗剪切件和第二抗剪切件(图中未示出)，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230及钢管桩110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。建造时，可预先分别将第一抗剪切件焊接固定到装配孔的孔壁上，将第二抗剪切件焊接固定到腿柱的外周壁上，之后将腿柱插入装配孔内，再灌注高强度浆料。