

台湾新鸿HYDROMAX控制阀V18-A3-R-A VSS-10-B2BB-10

产品名称	台湾新鸿HYDROMAX控制阀V18-A3-R-A VSS-10-B2BB-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

BD30ACENC30 BD30ACEVB40具体实施方式本实用新型不受下述实施例的限制，可根据本实用新型的技术方案与实际情况来确定具体的实施方式。下面结合zuijia实施例及附图对本实用新型作进一步描述如附图1、2所示，该微风启动风力发电机包括风机架1、固定转轴2、变向转换总成3、叶轮轴4、平衡轴5、发电总成6、风机叶片7和风向调节尾翼8；固定转轴2的下端固定安装在风机架1上，固定转轴2的上端安装有能转动的变向转换总成3；水平方向的叶轮轴4的后部固定安装在变向转换总成3的前部上，水平方向的平衡轴5的前部固定安装在变向转换总成3的后部上；叶轮轴4的前部安装有能转动的发电总成6，发电总成6上固定安装有不少于二片的风机叶片7，平衡轴5的后部固定安装有竖直方向的风向调节尾翼8；发电总成6包括发电总成壳体、电枢盘9和磁极，发电总成壳体通过轴承安装在叶轮轴4的前部，带有电枢绕组的电枢盘9固定连接在叶轮轴4上并位于发电总成壳体内部，电枢盘9前侧与后侧的发电总成壳体内分别固定安装有磁极。通过使质量和惯性较大的电枢盘9保持相对静止，而使风力带动相对较轻的磁极旋转，使较小的风力即可完成风力发电机的启动。风向调节尾翼8能够始终与风保持同一方向，风向调节尾翼8带动变向转换总成3绕固定转轴2转动，从而使风机叶片7在有微风时即可带动发电总成6绕叶轮轴4旋转。

台湾HYDROMAX新鸿齿轮泵带调压阀

PR1-020 PR1-030 PR1-040 PR1-060 PR1-075 PR1-090 PR1-105 PR1-120

PR2-010 PR2-020 PR2-030 PR2-040 PR2-050 PR2-060 PR2-080

台湾新鸿HYDROMAX电液阀（电磁先导方向控制阀）部分型号如下：

VSS-04-C2-10 VSS-04-C3-10 VSS-04-C4-10 VSS-04-C40-10

VSS-04-C5-10 VSS-04-C6-10 VSS-04-C8-10 VSS-04-C60-10

VSS-04-C9-10 VSS-04-C10-10 VSS-04-C11-10 VSS-04-C12-10

VSS-04-D2-10 VSS-04-D3-10 VSS-04-D8-10 VSS-04-E2-10

VSS-04-B2-10 VSS-04-B3-10 VSS-04-B8-10 VSS-04-B2BB-10

VSS-06-C2-10 VSS-06-C3-10 VSS-06-C4-10 VSS-06-C40-10

VSS-06-C5-10 VSS-06-C6-10 VSS-06-C8-10 VSS-06-C60-10

VSS-06-C9-10 VSS-06-C10-10 VSS-06-C11-10 VSS-06-C12-10

VSS-06-D2-10 VSS-06-D3-10 VSS-06-D8-10 VSS-06-E2-10

VSS-06-B2-10 VSS-06-B3-10 VSS-06-B8-10 VSS-06-B2BB-10

VSS-10-C2-10 VSS-10-C3-10 VSS-10-C4-10 VSS-10-C40-10

VSS-10-C5-10 VSS-10-C6-10 VSS-10-C8-10 VSS-10-C60-10

VSS-10-C9-10 VSS-10-C10-10 VSS-10-C11-10 VSS-10-C12-10