

# PSC-38-P XPSCN-43-L日本NABCO纳博克气动阀

产品名称	PSC-38-P XPSCN-43-L日本NABCO纳博克气动阀
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

根据权利要求8所述的微风启动风力发电机，其特征在于负电刷包括负刷座、负压缩弹簧和负碳刷块；负刷座的顶部固定安装在电刷固定板的下侧面上，负刷座内有能使负碳刷块滑动伸出或缩回的负碳刷滑槽，负碳刷滑槽内安装有负压缩弹簧，负碳刷块的一端套装在负碳刷滑槽内并压紧在负压缩弹簧上，负碳刷块的另一端压紧在负滑环上；负碳刷块的下端固定有负电刷导线柱，负刷座的下端对应负电刷导线柱的位置有开口朝向负滑环的负线柱槽，负电刷导线柱套装在负线柱槽内并能自由移动。

10. 根据权利要求9所述的微风启动风力发电机，其特征在于整流桥包括左部第一相二极管、左部第二相二极管、左部第三相二极管、右部第一相二极管、右部第二相二极管、右部第三相二极管、正桥脚和负桥脚；左部第一相二极管的负极与右部第一相二极管的正极电串联在一起并在连接处有第一相交流电输入端子，左部第二相二极管的负极与右部第二相二极管的正极电串联在一起并在连接处有第二相交流电输入端子，左部第三相二极管的负极与右部第三相二极管的正极电串联在一起并在连接处有第三相交流电输入端子，左部第一相二极管的正极、左部第二相二极管的正极和左部第三相二极管的正极电并联在一起并电连接有负桥脚，右部第一相二极管的负极、右部第二相二极管的负极和右部第三相二极管的负极电并联在一起并电连接有正桥脚，正桥脚和负桥脚固定连接在电刷固定板上，正桥脚与正极输出端子电连接在一起，负桥脚与负极输出端子电连接在一起。

NABCO齿轮泵:GN90CPB

NABCO齿轮泵:GN105CPB

NABCO齿轮泵:GN120CPB

PHS3060-GN222AAL,PHS2531-2516HAAL,PHS2531-2516H-2512AAL,PHS3060-3045-GN222AAL,PHS40851XAL,PHS2527-1XA2,PLS-3035-2516EBL,PLS-3035-3025EBL,PLS-3035-2531SABL,PLS3050-2531ECL,GN340-P215C-GN215,L3035Q2516QEBLA908-152 ,

PSH-42-P等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

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

BD30AAEND30 BD30AAEND40 BD30AAENE30 BD30AAENE40 BD30AAENF30

BD30AAENG30 BD30AAENG40 BD30AAENH30 BD30AAENH40 BD30AAEVB30