

BD15NCLVE10 V18-A3-R-A台湾新鸿HYDROMAX控制阀

产品名称	BD15NCLVE10 V18-A3-R-A台湾新鸿HYDROMAX控制阀
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

BD30AAEVB40 BD30AAEVC25附图1为本实用新型zuijia实施例的主视结构示意图。[0015]附图2为附图1中的发电总成的主视剖视结构示意图。[0016]附图3为附图1中D-D处的剖视结构示意图。[0017]附图4为附图3中E-E处的旋转剖视结构示意图。[0018]附图5为附图4中F处的局部放大结构示意图。[0019]附图6为本实用新型zuijia实施例的电路示意图。附图7为附图1中的风向调节尾翼及平衡轴的局部剖视结构示意图。[0021]附图中的编码分别为1为风机架，2为固定转轴，3为变向转换总成，4为叶轮轴，5为平衡轴，6为发电总成，7为风机叶片，8为风向调节尾翼，9为电枢盘，10为发电总成箱体，11为发电总成箱盖，12为叶轮轴孔，13为箱体叶轮轴承，14为箱盖叶轮轴承，15为限位凸台，16为轴向导线孔，17为三相电导线，18为第一极导磁块，19为第二极导磁块，20为第一极强磁体，21为第二极强磁体，22为轴承座，23为轴承盖，24为轴承座沉孔，25为环形凸台，26为轴承盖孔，27为固定转轴上轴承，28为固定转轴下轴承，29为变向转换总成箱体，30为变向转换总成箱盖，31为连接基板，32为叶轮轴前连接座，33为叶轮轴后连接座，34为平衡轴前连接座，35为平衡轴后连接座，36为叶轮轴前锁紧平台，37为叶轮轴后锁紧平台，38为平衡轴前锁紧平台，39为平衡轴后锁紧平台，40为电刷固定板，41为正滑环，42为负滑环，43为箱体转轴孔，44为基板转轴孔，45为固定板转轴孔，46为导线孔，47为正输出导线，48为负输出导线，49为正滑环导柱，50为负滑环导柱，51为正刷座，52为正压缩弹簧，53为正碳刷块，54为正碳刷滑槽，55为正线柱槽，56为正电刷导线柱，57为负刷座，58为负压缩弹簧，59为负碳刷块，60为负碳刷滑槽，61为负线柱槽，62为负电刷导线柱，63为左部第一相二极管，64为左部第二相二极管，65为左部第三相二极管，66为右部第一相二极管，67为右部第二相二极管，68为右部第三相二极管，69为正桥脚，70为负桥脚，71为配重空腔，72为注入孔，A、B、C为三相电枢绕组的始端，AI为第一相交流电输入端子，BI为第二相交流电输入端子，CI为第三相交流电输入端子，X为正极输出端子，Y为负极输出端子。