

大功率稳压器 稳压器 津佰电源公司

产品名称	大功率稳压器 稳压器 津佰电源公司
公司名称	江苏津佰电源实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省丹阳市丹北镇唯益工业园华宇路66号
联系电话	13162133398

产品详情

伺服式稳压器，其特征在于稳压器有一自动回归电路，该电路依次由采样变压器、整流电路、小时间常数滤波电路、分压电路、运放器、驱动电路、继电器、储能电路组成，当输入市电低于200V并且关机或停电，电刷自行返回近于线包上260V的位置，当输入市电高于200V时，不管是关机或停电，电刷都会停在关机前的状态。由于设置了这种智能型自动回归电路，彻底地解决了开机时会出现大电流的问题，延长了稳压器的使用寿命。

变频电源和稳压器的区别

变频电源是将市电中的交流电经过AC DC AC变换，输出为纯净的正弦波，输出频率和电压一定范围内可调。它有别于用于电机调速用的变频调速控制器，也有别于普通交流稳压电源。理想的交流电源的特点是频率稳定、电压稳定、内阻等于零、电压波形为纯正弦波（无失真）。变频电源十分接近于理想交流电源，因此，先进发达国家越来越多地将变频电源用作标准供电电源，以便为用电器提供良的供电环境，便于客观考核用电器的技术性能。

稳压器是一种能自动调整输出电压的供电电路或供电设备，其作用是将波动较大和不合格用电器设备要求的电源电压稳定在它的设定值范围内，使各种电路或电器设备能在额定工作电压下正常工作。稳压器可广泛应用于：工矿企业、油田、铁路、建筑工地、学校、医院、邮电、宾馆、科研等部门的电子计算机、精密机床、计算机断层扫描摄影（CT）、精密仪器、试验装置、电梯照明、进口设备及生产流水线等需要电源稳定电压的场所。也适应于电源电压过低或过高、波动幅度大的低压配电网末端的用户及负载变动大的用电设备，特别适用于一切对电网波形要求高的稳压用电场所。

变频电源和稳压器共性都是可以改变输入电压。但两者的工作方式及起到的作用上还是有所不同的。变频电源:经过AC DC AC(输入和输出带有隔离变压器)变换的在逆变中可以调节电压和频率的电源称为变频电源。变频电源具有模拟各国的不同电压和频率来提供设备所需要的电源，也可以用来检测设备和产品在特定的频率下工作。

稳压器的工作原理：目前稳压器也随着技术的不断提升，隔离稳压器，已开始走向智能化发展，稳压器

之所以起到稳压作用，通过微电脑控制芯片检测输入电压，并通过可控硅对电压进行调整，以达到固定的输出电压。

BW系列三相交流全自动大功率补偿式电力稳压器是适用于当外界的供电网络电压波动或负载变化而造成电压波动时，能自动保持输出电压稳定。本系列产品与其它型式的稳压器相比，具有容量大、效率高、无波形畸变、电压调节平稳等优点，适用负载广泛，稳压器，能承受瞬时超载，可长期连续工作，SBW稳压器，手动 / 自动切换，设有过压保护、缺相、相序保护及机械故障自动保护，本机体积小，重量轻，使用安装方便，运行可靠等优点。使用场合 本稳压器(稳压电源)广泛应用于工业、农业、交通、商场、邮电、军事、铁路、科研文化等领域的大型机电设备、金属加工设备、生产流水线、建筑工程设备、电梯、、刺绣轻纺设备、空调、广播电视、学校，大功率稳压器，印刷，证券等所有需要电压正常的场合及大，中型工矿企业车间，部分供电及重要设备和单机配套及家用电顺、照明等需要稳压的场所。

大功率稳压器-稳压器-津佰电源公司由江苏津佰电源实业有限公司提供。江苏津佰电源实业有限公司（www.kinbopower.com）是从事“电气设备,直流电源”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴先生。