

## 变频串联谐振装置 俊源电气

产品名称	变频串联谐振装置 俊源电气
公司名称	武汉俊源电气设备有限公司
价格	46000.00/套
规格参数	加工定制:是 品牌:俊源电气 型号:bpzx
公司地址	武汉市东湖开发区珞喻东路以南、南环铁路以北、关山五路以西葛洲坝世纪花园尚庄区3幢2单元7层01号
联系电话	86-027-61042202 13277993960

## 产品详情

变频串联谐振试验装置是运用串联谐振原理，利用励磁变压器激发串联谐振回路，调节变频控制器的输出频率，使回路电感L和试品C串联谐振，谐振电压即为加到试品上电压。变频谐振试验装置广泛用于电力、冶金、石油、化工等行业，适用于大容量，高电压的电容性试品的交接和预防性试验。bpzx串联谐振耐压装置主要由变频控制器，励磁变压器，高压电抗器，高压分压器等组成。变频控制器又分两大类，20kw及以上为控制台式，20kw以下为便携箱式；它由控制器和滤波器组成。变频控制器主要作用是把幅值和频率都固定的380v或200v工频正弦交流电转变为幅值和频率可调的正弦波。并为整套设备提供电源。励磁变压器的作用是将变频电源输出的电压升到合适的试验电压。高压电抗器是谐振回路重要部件，当电源频率等于 $1/(2L C_x)$ 时，它与被试品 $C_x$ 发生串联谐振。该装置适用于10kv、35kv、110kv、220kv、500kv聚乙烯电力电缆交流耐压试验。适用于60kv、220kv，500kvGIS交流耐压试验。适用于大型变压器，发电机组工频耐压试验；电力变压器耐压试验。串联谐振、串联谐振变压器、变频谐振、变频串联谐振、串联谐振试验设备、串联谐振原理、串联谐振应用 串联谐振系统

"厂家直销变频串联谐振装置"的额定电压为0~300000（V），型号是BPXZ，额定电流为1~4.5（A），品牌是俊源电气，产品认证为ISO9001，加工定制是是