

出口油式稳压器

产品名称	出口油式稳压器
公司名称	东莞市乔柏电机有限公司
价格	188.00/台
规格参数	品牌:乔柏 型号:31000
公司地址	东莞市长安镇厦岗第四工业区新业南街4号
联系电话	0769-13538681621 13538681621

产品详情

出口油式稳压器，出口东南亚稳压器，出口印度稳压器，柬埔寨稳压器，越南稳压器，缅甸稳压器，泰国稳压器，孟加拉稳压器，印尼稳压器

主要构造机件为转部R和静部S(如图所示)，转部内绕着绕组与供电线并联，静部之绕组为二次绕组与负载串联。当3~4间加于一定的一次电压 E_1 时，二次绕组所感应电压以此两绕组交角之变动，而随着变化，则 $E_2=E_1\cos$ 可以连续变化，若将2~3间连结在一起，1~4间之端电压等于 $E_1+E_2=E_1(1+\cos)$ 。若两绕组同方向平行时，1~4间之端电压为最大，等于 E_1+E_2 。至于两绕相互面直角，二次绕组没有感应电压 $E_2=0$ ，端电压等于供电电压 E_1 ，若转部继续再转大于90，二次绕组亦有感应电压之存在，但感应电压 E_2 与 E_1 相反，端电压等于 E_1 与 E_2 之差。由以上所述，知道依一次二次之相对位置，在有负载时也可以从一次磁通量之变化，连续调整改变电压。其优点在于制造容量大，瞬间超载能力强，故障率低。

材料特性 内部铁芯采用新日本制铁株式会社H14高磁束硅钢片，使整机铁损很小，空载电流小，损耗率特小，发挥省电功能。内部绕组采用台湾台一铜业有限公司H级耐高温铜线，使整机铜损很小，温升低、损耗低、发挥省电功能。内部绝缘材料采用美国诺美士耐高温绝缘材料，绝缘等级高、安全性能强。内部主轴材料采用不导磁不锈钢材料，避免引起主轴涡流损耗，降低磁滞损耗，并增加使用年限。控制特性采用数控电路取样比较，以CPU编程控制稳压，输出精度高，响应频率快。采用双回路大型集成电路备份控制，可自动切换确保输出电压稳定，以保护负载。

稳压特性

利用电磁感应原理制造，无触点无碳刷磨损，无打火花等缺点，故障率低，安全性高，免维护更换。克服自耦变压器碳刷调压机型之缺点。利用磁场偏转角度稳压，无跳段、电压呈线性调整，无分接浪涌和波形突变。克服数控可控硅机型之缺点。

技术规范:

稳压范围：额定输入电压之 $\pm 15\%$ (或依客户要求订制)
 输出电压：220V、380V、440V(或依客户要求订制) 稳压率： $\pm 1.5\%$ 以内 输出精度： $\pm 0.5\% \sim 10\%$ 可调
 使用效率：98%以上 温升：不高于45 绝缘电阻：不小于20M 反应时间：0.1秒(5周)
 工作频率：50/60Hz $\pm 5\%$ 超载能力：150% (10秒) 300% (3秒) 波形失真：正弦波不失真
 工作环境：温度0 ~40 湿度20%~90% 散热方式：油浸自冷式

功能特点: 一、面板仪表，一目了然：输入电压、输出电压、负载电流均采用LED数字表头显示，目测容易，读数精确。薄膜开关面板，轻触按钮控制可作自动与手动调压控制。二、数控稳压，准确输出：数字电路取样比较，以CPU编程数控稳压，输出精度高，响应频率快。三、双份控制，双倍安全：采用大型集成电路板，双回路备份控制系统，可自动切换，确保输出电压稳定，以保证负载正常运行。四、输出设定，简易方便：输出电压可依使用者需要 $\pm 0.5\% \sim \pm 10\%$ 作调整，满足各种电压所需，在面板上即可调整，操作简易，方便客户。五、报警指示，保护周到：采用声光报警，当电压过高、过低、欠相、逆相；设定转换，马达跳脱时内部蜂鸣器会自动报警，并于面板上指示故障原因，保护负载，细心周到。六、旁路系统，便于维护：RLSK型装有断电开关及旁路开关，定期保养和维护时可作旁路转换，不用停电待产，保证客户生产正常。七、记录历史，以便查阅：时刻记录运行状态，准确记录输出电压质量，以便及时正确解读实际使用状况。(订制配备) 八、通讯端口，远程监控：配制RS232、485通讯端口，实现远程通讯监控。(订制配备)

型號 Model (RLS)	容量 Capacity		相數 Phase	電壓 Voltage	額定電流 Load current	外形尺寸CM W寬×L長×H高 Dimensions
	KVA	KW				
	RLS-30150	150				
RLS-30200	200	160	3	380V	302A	125 × 125 × 155
RLS-30250	250	200	3	380V	375A	125 × 125 × 160
RLS-30300	300	240	3	380V	455A	125 × 125 × 165
RLS-30350	350	280	3	380V	525A	137 × 137 × 154
RLS-30400	400	320	3	380V	608A	137 × 137 × 165

RLS-30500	500	400	3	380V	757A	147 × 147 × 175
RLS-30600	600	480	3	380V	910A	147 × 147 × 175
RLS-30800	800	640	3	380V	1216A	147 × 147 × 183
RLS-31000	1000	800	3	380V	1520A	147 × 147 × 183
RLS-31250	1250	1000	3	380V	1899A	185 × 185 × 183
RLS-31500	1500	1200	3	380V	2279A	185 × 185 × 193
RLS-31750	1750	1400	3	380V	2625A	185 × 185 × 196
RLS-32000	2000	1600	3	380V	3020A	185 × 185 × 199
RLS-32500	2500	2000	3	380V	3798A	215 × 185 × 210
RLS-33000	3000	2400	3	380V	4550A	215 × 185 × 210