

三相 **150KVA** 稳频稳压电源技术指标

机器型号		WYWP-331500
容量		150KVA (120W)
交流输入	相位	三相
	电压	265-495V
	频率	30-70HZ
交流输出	相位	三相四线
	电压	380V
	频率	50Hz 或 60Hz
电路方式		IGBT/PWM 脉波宽度调变方式
频率稳定度		$\leq \pm 0.01\%$
电压稳压率		$\leq 1\%$
负载稳定度		$\leq 1\%$
波形失真度		$\leq 3\%$
功率因数		$\geq 85\%$
反应时间		最大值 2Ms
过载能力		110-150% 30s, 150-200% 10ms
指示/解析 度	数位频率表	解析度 0.1Hz
	数位电压表	解析度 0.1V
	数位电流表	解析度 0.1A
	数位功率表	解析度 0.1W

保护装置		输入无熔丝开关,输出无熔丝开关,电子电路快速侦测过电压,过电流,过载,过高温及短路并自动跳脱保护及告警装置
绝缘电抗		500Vdc 20M Ω 以上
耐压绝缘		1800Vac/5Ma/1 分钟
冷却装置		强制风扇制冷
环境	相对湿度	0-90% (非凝结状态)
	工作温度	-10 $^{\circ}$ C-45 $^{\circ}$ C
	海拔高度	1500 公尺
体积		1460*860*1820

机器重量约: 600KG

备注: 输入端频率变化时。输出端一直输出稳定的频率,所以说输出频率不受输入端变化而变化。