

电子开关电源优质调压器 电源

产品名称	电子开关电源优质调压器 电源
公司名称	营口市吉星电子器材厂
价格	550.00/台
规格参数	应用范围:电源 品牌:吉星 型号:hT-1200
公司地址	营口市老边区铁北街站西里（鲜族街）
联系电话	86 0417 3873486 13604179228

产品详情

应用范围	电源	品牌	吉星
型号	hT-1200	频率特性	低频
电源相数	单相	铁心形状	环型
冷却形式	干式	铁心结构	环型
绕组数目	双绕组	防潮方式	开放式
冷却方式	风冷式	外形结构	立式
电压比	220/30 (V)	效率()	1200 (KVA)
额定功率	50 (Hz)		

低压安全无极调压 调流,主要用于编织袋 方便袋切割用

编织袋专用——切袋调压器

电子无级调压器

(编织袋厂家以前大多数采用古老的自耦调压器, 或者调档式调压器, 由于存在炭刷打火和机械磨损, 以及设计不合理等因素, 造成调压器寿命短, 费电, 浪费电阻丝, 不安全等弊病。)

一、寿命极长: 采用最新的电子调压线路, 以弱电控制强电, 无任何磨损和打火现象, 低压供电线圈截面积较大, 设计合理, 使用寿命在10年以上。

二、无级调压: 输出电压在0 32v之间连续可调, 平滑不间断。输出电流可以根据需要任意调节。

三、节省电能: 采用优质铁芯和大截面积的漆包线, 大大降低铁损、铜损和励磁电流, 另外输出电流可以根据需要调节到最佳状态, 节省电能30%左右。

四、节省电阻丝：由于输出电流随时可以调节在最佳状态，因此可保证电阻丝的表面温度和切割力度都在最佳状态，避免电阻丝因过热或用力过大而易断的弊病，节省40%左右的电阻丝。

五、安全：本机采用完全隔离变压器，，使输出电压端和220v市电完全隔离，避免人身触电。

效益分析：使用本机调压器一台每年可节省1296元的电费，每厂按5台计算，则可节省电费6480元，如果再加上节省40%的电阻丝费用.....

(1米的扁电阻丝功率在1000瓦左右，每小时消耗1度电，则1年消耗的电量为： $1\text{度} \times 24\text{小时} \times 30\text{天} \times 12\text{月} = 8640\text{度}$ ，每度电按0.5元计算，则一台普通调压器消耗的电费为 $8640 \times 0.5 = 4320\text{元}$ ，使用本机调压器可节省30%的电费，则一年可节省 $4320 \times 30\% = 1296\text{元}$ ，每厂按5台计算，则 $1296 \times 5 = 6480\text{元}$)