

脉冲变压器

脉冲变压器:

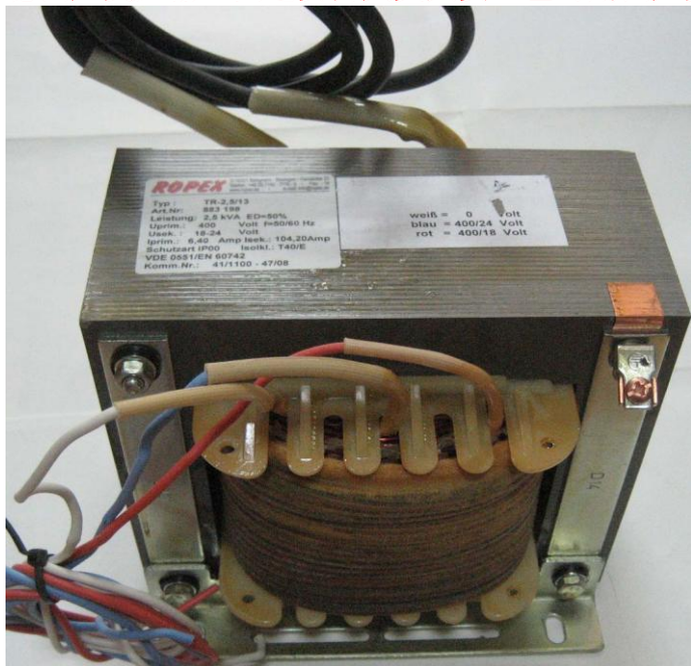
按照 VDE 0570/EN 61558 设计:绝缘变压器带增强绝缘, 接磁芯到地!

按照德标 VDE0570/EN61558, 用一组线圈. 对 RESISTRON 温度控制器的优化脉冲操作!

高速包装机塑膜热封应用!

变压器铁芯的感应通常的情况是不能减小的! 因此, 在短的加热和密封时间应用中: 硬的, 一般大些的变压器应被使用! 那儿大量的密封要被执行, 变压器带 400 伏初级电压的是有利的, 因为这样一来, 在热封控制器的内部致动器更可能是足够的和一个外部致动器带固态继电器将不必被使用。为获得最佳结果, 变压器的性能和次级电压必须适合于加热导体。带一个较高的变压器输出电压能以较短的升温期就能到达! 然而, 选择的电压也不应过大! 较大的变压器的次级电压, 对于给定的加热导体, 更多的能量被供给到加热导体, 即使是在“关”状态! 这是通过温度测量脉冲来完成的, 其中控制器定期发送到加热导体。因此, 在“关”状态, 较高的变压器次级电压, 休息温度和环境温度之差是越大的。

德国产变压器: 因运费占大头太贵! 已可用国产变压器替代!



注: 硅钢片: 最好进口 (16000 高斯以上) 强调骨架: 带增强绝缘!

Ropex 诺派热封控制

深圳市华强北路群星广场 A1104 室 518028

电话: +755-8301-5920 传真: +755-8301-5924

手机: +86-13528719214

电邮: support@ropex.cc

<http://www.ropex.cc>

QQ: 1815266990

我们今天的经验与技能! 你们明天的进步和收益!