

直流风扇电气性能测试系统/杰创杰测FTS4401

产品名称	直流风扇电气性能测试系统/杰创杰测FTS4401
公司名称	东莞市杰创电子测控科技有限公司
价格	41000.00/台
规格参数	品牌:杰测 型号:FTS4401 测量范围:电压(0-80)V 电流(0-5)A
公司地址	中国 广东 东莞市 石碣镇桔州第二工业区铭华路8号
联系电话	0769-86366899 13556723376

产品详情

一 系统宗旨:

成品测试系统将风扇的电流，转速，OP 信号，低压的测试及SPC，CPK 分析和即时分析集于一体，旨在提高线上成品风扇测试的效率和精确度，并即时为品质管制提供科学，全面，省时的解决方案。 二 系统结构:

模组组成：风扇测试（电流、转速、OP信号、低压、宽窄波、突波）CPK分析,SPC分析,即时分析。 三 功能参数 1 可编程带补偿电源PPS-6006，PPS-6204。 2 直流风扇工作电压和电流范围:PPS-6006 0V~60V /0A~6A，0V-20V/0A~15A，PPS-6204 0V~60/4A 3 可编程带补偿电源PPS-6006 :0V~60V /0A~6A，0V-20V/0A~15A，PPS-6204 : 0V~60/4A范围变化内可使负载电压变化小于0.06V。 4 可测量转速范围:100~30000r/min(四极)，100~15000r/min(八极)。 5 测量误差范围,转速误差：+/-0.5%,电流误差：+/-0.5%。 6 多通道独立测试，每个通道的采样率为30K-100KHZ可供选择。 7 通道相互独立测试无干扰，各个通道可选择不同的测试机种。 8 测试风扇的类型有普通风扇,PWM,两根线机种。 9 OP/FG信号可测试方波F00, FR0,跳变R00, BR0及两根线机种。 10 内置多个通道相互独立的PWM信号源，占空比：0%-100%程控连续任意调节，最小调节量为0.1%，高电平：2.5v~10v连续可调，本系统拥有可调旋钮，频率：30HZ-30KHZ程控连续任意调节，可调精度1HZ。 11 自动测试：内部设置有自动启动测试,按钮启动,条码启动。 12 PWM7种控制选择,控制信号顺序任意。 13 测量多项指标:电流,转速,信号线高低电平,波形等。 14 条码扫描功能。 15 机种设置个数无限制，按规格名称自动排序。 16

测试数据按机种每天自动存盘，便于查询和管理。	17
SPC统计分析：存储测试数据和即时测试数据数据分析。	18
网络联网功能。	19
工程分析功能：特定条件稳定性分析。	