

高压开关动特性测量仪 四维恒通科技公司

产品名称	高压开关动特性测量仪 四维恒通科技公司
公司名称	武汉四维恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805
联系电话	13385280208

产品详情

PC36C直流电阻测量仪专用夹具DQ630：

在各类被测低电阻中，高压开关动特性测量仪公司，仪表分流器等类型本身已经是四端电阻结构；另外一些则要在测量现场临时联接成四端电阻，这就要使用低电阻测试架。FM-QR4系列四端夹具就是这样一种测试架，它可以将棒、板、线、排等不同形状的金属或非金属导体样品，方便迅捷地联接成四端电阻，以便与上述各种低电阻测量仪器妥善匹配，准确测出样品的电阻值 R_x ；同时可准确读出被测长度，计算样品材质的电阻率 ρ 。当测量接触电阻时，先在四端夹具上测出被测触点与引线的总电阻 R ，再测出引线总长 l_0 、截面 A_0 和电阻率 ρ ，则被测接触电阻 $R_C=R - \rho l_0 / A_0$ 。

二、高炉除尘风机及主电机参数介绍

1.出铁场除尘风机设计风量：180万 m^3/h

2.除尘风机主电机的技术参数如下：

电机型号：YPTKK800-6

额定功率：2400kW

额定电压：10000V

额定电流：169A

功率因数：0.84

三、高压变频调速系统改造方案：

该变频器具有下述特点：1变频器采用SH-HVF系列直流高压发生器。

单元串联方式直接高压发生器输出；1采用高-高方式：输入采用移相变压器。

室温时，2风冷设计：独特的风道设计。设备能可靠运行。采用顶部散热方式，维护方便。

单元可任意互换，3模块化设计：单元采用模块化设计。单元拆装方便，只需装卸5个螺丝。

全中文界面。所有的操作均通过按钮或DCS接口输入，4友好的人机界面：人机接口采用触摸屏。‘ ’大限度防止触摸屏的误操作，报警实时记录，并能对报警准确定位和历史记录存储。

GBT采用EUPEC产品，5直流高压发生器可靠的设计：单元与控制部分的通讯采用光纤；单元具有热备设计；外围的控制部件采用PLC主回路采用全进口部件。整流桥采用XYS产品，滤波电容采用CDE产品，所有主回路器件额定运行参数>实际运行的2倍选购，高压开关动特性测量仪，变压器按电机额定功率的1.2-1.5倍容量配置，配置底部散热风机和顶部散热风机；

提供由用户定义的输出接口（用户只需在人机界面进行设定对应的I/O输出的内容即可）6灵活的用户接口：接口方式可采用硬接线方式也可采用通讯方式。接口状态信息除系统设定外。

高功率因素：整机效率 $\geq 98\%$ 功率因素 $\geq 95\%$ 率。

采用每相36脉冲整流，8低滤波：输出每相6单元串联时。高频载波比使得输出谐波空载时 $< 4\%$ 负载时 $< 2\%$

9宽电压输入范围：输入电压在85%-115%频率在45-55Hz动摇范围内设备均能正常工作；

dv/dt小，高压开关动特性测量仪采购，10小的dv/dt:由于采用单元串联输出方式。延长了IGBT寿命，降低了整个设备的绝缘要求；

以独立的旁路控制板控制和独立的供电电源供电，高压开关动特性测量仪多少钱，11特有的单元旁路技术：采用接触器机械式旁路执行机构。确保单元故障时能够可靠被旁路，防止了因功率单元失电后旁路不能正常工作的情形；

为确保变频器输出电压等级及功率要求，12线电压的自动均衡技术：当某相的某个单元故障被旁路时。并不遂意切除故障单元同一位置的单元，此情况下三相相电压将不平衡，但对电机驱动，只需要各线电压平衡。为保证整个变频器输出线电压平衡，SH-HVF直流高压发生器采用特有的线电压控制方式，‘ ’大限度地满足现场运行工况；

另一路来自高压输入隔离变压器，13控制回路双电源切换：一路来自用户供给控制电源。双回路自动切换保证在控制电源掉电后，设备无影响；

主回路和控制回路针对不同的过电压采用不同的处置措施，特有的过电压维护技术：设计中充分考虑操作过电压和雷电过电压对设备的影响。提高设备的可靠性

高压开关动特性测试仪具有丰富完善的用户自定义功能。本仪器内置隔离型可调直流电源及开关操作命令模拟控制模块，试验时可通过内附直流电源直接控制开关分、合闸、重合闸操作，具有自动或手动进行动作电压试验功能。本仪器可进行各种类型的高压开关有关机械特性参数（时间、速度、同期、行程、弹跳、线圈电流等）测试与特性分析。

高压开关测试仪、高压开关机械特性测试仪、开关机械特性测试仪、高压开关综合测试仪、断路器动特性测试仪、断路器机械特性测试仪、断路器综合测试仪、高压开关时间特性测试仪、高压开关特性测试仪、开关特性测试仪、断路器测试仪、开关机械特性测试仪、开关参数测试仪

高压开关动特性测量仪-四维恒通科技公司 由武汉四维恒通科技有限公司提供。武汉四维恒通科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！