

丹创触摸屏励磁柜、触摸控制器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 丹创触摸屏励磁柜、触摸控制器 |
| 公司名称 | 石家庄丹创电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:丹创 型号:DCW-12/S |
| 公司地址 | 石家庄市高新区 |
| 联系电话 | 86-031187306070 13313049885 |

产品详情

全数字化、高可靠性

主控单元CPU采用美国微芯公司最新的高速dsPIC30F作为核心，最高速度可达120MHz，强大的数据处理能力及快速的浮点计算为励磁控制器模型的精准数码化和励磁控制器其它辅助功能的实现提供了保证。

控制速度快、精度高

采用多处理器系统、哈佛结构、并行处理技术、多级流水线、嵌入高速DSP内核，数据处理速度和精度大大提高。高速交流连续多点采样，并通过快速傅立叶变换，完全消除了零漂等对测量精度的影响。

采用滑差自动投全压投励，电机启动平稳、迅速、无冲击。

军品级表贴工艺芯片，芯片均采用国内外知名企业的成熟产品。保证装置平均无故障时间达100000小时。

。

软件电位器功能，所有模拟量的处理回路均取消电位器，改为能够在菜单上整定的软件电位器，调试工作由此变得更加轻松灵活。

方便直观的人机接口

采用7.0吋全真彩TFT五线高精度触摸屏，汉化界面，将人机交互提高到了一个更新的高度，

数据显示直观明了，信息量大。非常直观地在线选择、切换工作方式，设置、修改参数和对运行

状态监控。

完善的自检及控制、保护功能，用于保护励磁装置本身和同步电动机的安全运行。

具有失步、过励、欠励、失脉冲、定子过流、过压、欠压、可控硅故障、散热器超温、空开脱口、PT断线、CT断线、4-20mA电流信号丢失等保护功能。

具有恒触发角、恒励磁电流、恒功率因数调节励磁功能，相互切换无扰动。

双通道互为热备用工作方式

采用单通道工作方式或双通道互为热备用工作方式。双通道无扰动手动、自动切换。

超强示波功能

DCW-12/S 励磁控制器配置7.0吋全真彩TFT五线高精度触摸屏(分辨率800*480)能够实时进行显示励磁装置输出励磁电压波形，可以很方便地进行波形分析和查看，能在线随时观察波形变化。