

威华特 CSP555电力电容总代 CSP555电力电容

产品名称	威华特 CSP555电力电容总代 CSP555电力电容
公司名称	北京威华特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区苏州街55号508室
联系电话	13910578691 13910578691

产品详情

电力电容器组倒闸操作时必须注意的事项

- 1、在正常情况下，全所停电操作时，CSP555电力电容，应先断开电容器组断路器后，再拉开各路出线断路器。恢复送电时应与此顺序相反。
- 2、事故情况下，全所无电后，CSP555电力电容代理商，必须将电容器组的断路器断开。
- 3、电容器组断路器跳闸后不准强送电。保护熔丝熔断后，未经查明原因之前，不准更换熔丝送电。
- 4、电容器组禁止带电荷合闸。电容器组再次合闸时，必须在断路器断开3min之后才可进行。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

电力电容的性能特点

显示电流、电压、无功功率等设备运行参数。显示投切状态、复合开关模块故障状态、通讯状态。并可方便实现调试/工作状态切换、手动/自动操作功能。智能电力电容器为模块化设计，组成模块有：高品质电容器、智能测控模块、投切开关模块、线路保护模块、人机界面模块智能电力电容器可单台使用，也可多台联机使用。替代由智能控制器、熔丝、复合开关或机械式接触器、热继电器、低压电力电容器、指示灯等由导线连接而组成的常规自动无功补偿装置。

以上内容由北京威华特科技有限公司为您提供，欢迎各位朋友拨打热线电话！

电力电容的性能特点

- 1、模块化结构智能电力电容器为模块化结构，体积小、现场接线简单、维护方便。只需要增加模块数量即可实现无功补偿系统的扩容。
- 2、高品质电容器采用自愈式低压补偿电容器，电容器内置温度传感器，反映电容器内部发热程度，实现过温保护。
- 3、嵌入投切开关模块智能电力电容器内置投切开关模块。投切开关模块由晶闸管、磁保持继电器、过零触发导通电路和晶闸管保护电路构成，实现电容器“零投切”，保障投切过程无涌流冲击，CSP555电力电容价格，无操作过电压。开关模块动作响应速度快，可频繁操作。

以上是由威华特公司发表内容，如有需要，欢迎新老客户莅临！

威华特(图)-CSP555电力电容总代-CSP555电力电容由北京威华特科技有限公司提供。北京威华特科技有限公司(www.celem.com)实力雄厚，信誉可靠，在北京 海淀区 的电容器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领威华特和您携手步入辉煌，共创美好未来！