

CSP180电力电容 威华特

产品名称	CSP180电力电容 威华特
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

电力电容性能特点

1、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，无操作过电压。开关模块动作响应速度快，可频繁操作。

2、完善的保护设计

威胜特专业生产、销售电力电容，我们为您分析该产品的以下信息。

电力电容的操作规程

一、高压电容器组外露的导电部分，应有网状遮拦，进行外部巡视时，禁止将运行中电容器组的遮拦打开。

二、任何额定电压的电容器组，禁止带电荷合闸，每次断开后重新合闸，须在短路三分钟后（即经过放

电后少许时间)方可进行。

三、更换电容器的保险丝，CSP180电力电容，应在电容器没有电压时进行。故进行前，应对电容器放电。

四、电容器组的检修工作应在全部停电时进行，先断开电源，将电容器放电接地后，才能进行工作。高压电容器应根据工作票，低压电容器可根据口头或电话命令。但应作好书面记录。

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！

如何检测电力电容好坏

绝缘摇表测试法

放电并解开电容器的外部连线待测。

选取一只与电容器工作电压相当的电压等级的兆欧表(一般规定:1000伏以下用500伏或1000伏兆欧表;1000伏以上的使用1000伏或2500伏的兆欧表)摇测电容器的绝缘电阻。摇测时应戴绝缘手套或站在绝缘体上，按约120转/分的转速保持匀速，再将测试线(笔)一次性可靠触及电容器被测导体搭试测量，经摇表发电机连续30秒~60秒对电容器充电并读取数据后，迅速将测试线(笔)离开被试品切断电路，然后才降低和终止摇表摇把的转动，以避免被充的电容器的剩存电荷通过摇表内电路放电漏掉和打坏指示表针，烧毁摇表内二极管等内部元件。

本信息由威华特为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，威华特竭诚为您服务！

CSP180电力电容-威华特(图)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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。威华特——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区苏州街55号507室，联系人：黎经理。