

## 智能低压监控终端系列

### DQC3000B 型动态无功补偿控制器

应用于电压在 1000V 及以下的无功负荷变化频繁并且含有谐波的配电系统；实现动补滤波的监测与控制。



### DQC3000G 型无功补偿及配电监控终端

应用于三相配电系统无功补偿自动控制与配电监测，支持共补分补结合以及等容循环投切。



### DQC3000A 型三相不平衡系统

#### 智能动态无功补偿与谐波治理监控终端

应用于相间 380V 供电（L1-L2、L2-L3 或 L3-L1）的工业点焊机群（该类负荷引起系统功率因数低、电压波动和闪变、谐波含量较大、以及三相不平衡等电能质量问题，造成焊接质量差、利率罚款、系统损耗增加等影响）。



### DQC2100B型中频炉专用控制器

应用于中频炉滤波及无功补偿自动控制，是一款新型的中频炉专用控制器，也可用于低压交流配电系统中，需要治理谐波的工况场合。



## 智能高压监控终端系列

### DHR3000 型高压无功补偿与谐波治理自动投切监控终端

用于高压配电系统无功补偿装置的自动调节。



## 智能电容器微机保护系列

### DPT3400B 型保护器

主要应用在谐波滤波支路的过载、缺相保护，保证设备安全、稳定、可靠的工作。



## 智能综合监控终端系列

### DQX3000 型电能质量综合控制器

用一台控制器统一控制有源部分和无源电容器的投切，解决了一套无功补偿&滤波系统中有源控制器与无源控制器之间存在的控制竞争与冲突的问题。

主要应用于无源+有源混合无功补偿和谐波治理的场合。



### DQC5000 功率因数数控制器

整合原有 DQC3000B、DQC3000G、DHR3000 三款控制器的控制策略，实现了一款控制器通过参数设置就可以实现三种控制器的全部功能。

广泛应用于高低压无功补偿和谐波治理控制的各种场合。

