



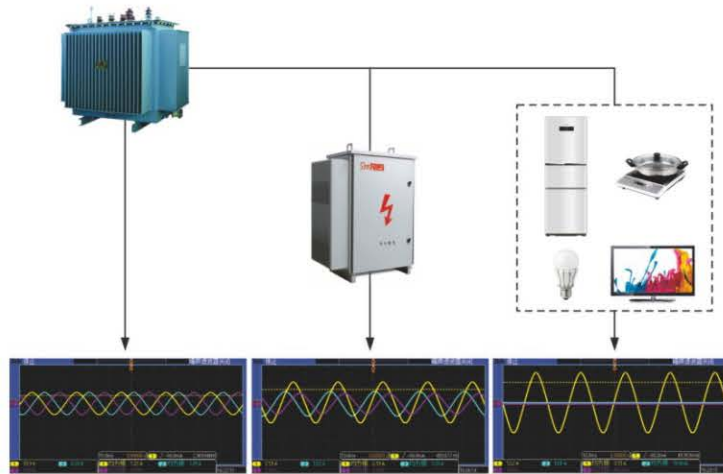
台区电能质量治理装置

|| 三相负荷不平衡自动调节装置(集中式治理)

集中治理式三相负荷不平衡自动调节装置并联接入变压器出线侧，集中治理三相不平衡、谐波、无功及消除中线电流。

产品特点：

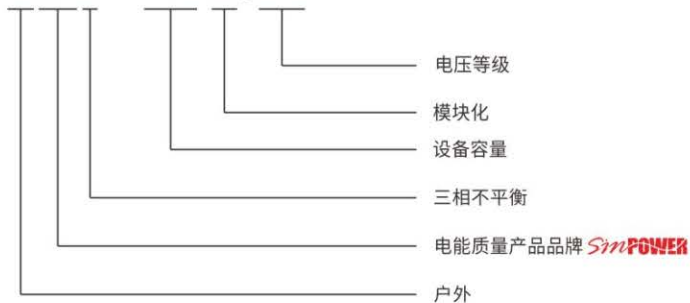
- IP54防护等级，防尘、防凝露、低噪音；
- 模块快速插拔式安装、体积小、重量轻，可单人柱上维护；
- 便捷式扩容，预留插槽，扩容直接插装；
- 最优电磁兼容设计，专利认证。



注：红色、黄色、绿色分别为三相电流波形

[型号说明]

WSPB - 100 M/0.4



[设备外观]



[技术参数]

指标项目	技术参数					
输入电压	380V, -30%~20%					
输入频率	50Hz, ±10%					
单机额定容量	25kVA	35kVA	50kVA	70kVA	100kVA	140kVA
响应时间	≤5ms					
功率损耗	<3%					
补偿功能	谐波、无功、三相不平衡, 优先级可选择、设置					
保护	过流、过热、过压等多项保护功能					
防护等级	IP54					
环境温度	-40°C~50°C (40摄氏度开始降容)					
环境湿度	≤95% (45°C)					
海拔高度	<2000m, 2000米以上按照GB/T3859.2降额使用					
外形尺寸(宽×高×深:mm)	600×970×200			850×1040×500 (不含支架)		
安装方式	户外单杆/H杆安装固定					
安装倾斜度	<5度					
质量	55kg		80kg		120kg	
通讯	485, 可配置GPRS或WIFI					

通用电能质量
优化产品

配网电能质量
优化产品

专用电能质量
优化产品