

通用-智能精密节能控制系统



设计原理：通用-智能精密节能控制系统是一种工作在 380/VAC 低压配电系统主配电柜和二级分配电柜的设备保护和节电控制。它采用最新的电磁平衡抑制谐波手段，和独特的电路设计可实时监控、过滤、吸收、抑制配电网中的瞬变、浪涌、谐波等电力污染源，保护系统设备不受其干扰、损坏；并可有效降低这些污染源所引起的用电系统能耗的增加，提高用电系统的效率，延长设备的使用寿命，具有节电和保护的双重功效。

功能特性：

- ✧ 用于低压配电系统的自动保护及节电控制。
- ✧ 与同类产品比有最快的反应速度，最大的抗拒电流和最小的尺寸。
- ✧ 耐压水平高，泄漏电流小，泄能容量大。
- ✧ 全自动响应，无需调试，重复性好。
- ✧ 性能稳定，无污染，对天气、温度、湿度和光照完全不敏感。
- ✧ 全金属外壳，能适应各种严峻的工业应用环境。

适用范围：

广泛应用于制造工厂、医院、学校、车站、酒店、政府机关等