

ALT智能滤波式无功补偿模块 智能电容厂

产品名称	ALT智能滤波式无功补偿模块 智能电容厂
公司名称	福建艾力特智能电力有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	福州福州台江区广达路368号
联系电话	86-059187816585 18115815969

产品详情

产品介绍alt智能滤波式无功补偿模块 智能电容厂——福建艾力特智能电力有限公司。alt系列智能滤波式无功补偿模块（以下简称智能滤波模块）是由智能测控单元、智能型过零投切继电器、智能保护单元、低压自愈式电力电容器、高品质干式串联电抗器组成一个独立完整的智能补偿单元。替代由智能无功控制器、熔丝（或微断）、晶闸管复合开关（或接触器）、热继电器、指示灯、低压电力电容器、串联电抗器多种分散器件组装而成的自动无功补偿装置。产品主要应用于谐波十分严重的无功补偿场合，能够可靠运行，不会产生谐振，对谐波无放大作用，并在一定程度上具有吸收消除谐波的功能。其中串接7%电抗器的产品使用于主要谐波为5次的电气环境；串接14%电抗器的产品使用于主要谐波为3次的电气环境。性能参数alt系列智能滤波式无功补偿模块（以下简称智能滤波模块）是由智能测控单元、智能型过零投切继电器、智能保护单元、低压自愈式电力电容器、高品质干式串联电抗器组成一个独立完整的智能补偿单元。替代由智能无功产品特点：（1）模块化结构体积小、现场接线简单、维护方便。只需要增加智能滤波模块数量即可实现无功补偿系统的扩容。（2）过零投切采用智能型磁保持零投切开关，能够可靠的实现电压过零点投入、电流过零点切除。（3）保护功能具有过电压、欠电压、失压、短路、电容器过温保护等功能，有效保障电容器安全，延长设备寿命。（4）控制技术投切判据为功率因数及无功功率，采用无功潮流预测和延时多点采样技术，功率因数低于设定值时，根据负荷无功缺额分级差控制投切，确保投切无振荡。（5）智能网络功能无功补偿控制器可要可不要，智能滤波模块可自成系统工作，实现低压无功自动补偿功能，个别智能滤波模块故障后自动退出，并不影响其余工作。（6）混合补偿功能可实现分相补偿，在三相负荷不平衡场合，可采用三相与分相结合方式，智能滤波模块可根据每相无功缺额大小，对三相分别投切，达到无功最优化（7）人机联系采用液晶显示器、状态指示灯和按键实现人机联系。液晶显示器上具有运行工况提示、故障中文提示，指示灯具备投运、退运和故障三种指示状态。（8）故障自诊断技术通过实时监测智能电容器内部零投切开关、断路器、电抗器、电容器等零部件运行状况，并在液晶显示器实时中文提示，便于故障快速定位，从而实现免维护。其他说明福建艾力特智能电力有限公司是一家专业从事节能，环保新技术新产品研发，生产，销售，服务于一体的企业。公司致力于节电，节能环保等领域的产品资源整合，采用世界最先进的连锁经营方式，以超市集约化模式销售，并创造性地融入平价概念，让客户有更多选择节能环保新技术新产品的同时，实现了“为客户节约成本，为客户创造价值”的经营理念。公司经营的主要产品有：智能电容器和智能插座。产品广泛应用于家居生活，工业照明，商业照明，城市亮化，工矿企业，铁路，石化，电力，港口，冶金等行业中。作为福州市节能环保产品的推广中心，公司建立起严格的产品准入机制及市场动态联动制度，确保用户及时了解并使用上节能环保新技术新产品，努力为广大客户提供优质服务！公司在各级政府的关心与支持下，积极推动“节能产品惠民工程”，并组织实施emc模式（合同能源管理模式），实现

社会，企业与客户的多方共赢。交易说明详询福建艾力特智能电力有限公司联系人：李先生联系方式：13696898229