

智能电容器厂家直销 智能电容器 艾森贝尔天津

产品名称	智能电容器厂家直销 智能电容器 艾森贝尔天津
公司名称	艾森贝尔（天津）电气设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海高新区华苑产业区（环外）海泰创新六路2号
联系电话	13114888195

产品详情

智能防爆型电容器的优势

智能防爆型电容器的优势：在低压电网中大量的用电设备为电感性，尤其是在商场，办公楼等日常生活和办公场所，由于荧光灯具有光效好、寿命长、无污染等特点大都会采用的荧光灯进行人工照明，但是由于荧光灯属于直流用电负载，而且使用量大，在上下班高峰期启停没有规律，需要使用智能防爆型电容器补偿损耗的无功以满足正常用电需求。

智能防爆型电容器对于大量使用单相用电负荷，易产生三相不平衡的用电场合诸如住宅小区，宾馆，饭店，大型商场等等民用建筑的低压配电系统有改善功率因数，改善电压质量，节约电能以及增大变压器有功容量等显著效果，较大程度满足了“电网绿化”的要求。

非智能电容器无功补偿方式

目前非智能电容器无功补偿方式是采用交流接触器投切，投电容器的时候容易产生涌流，对电容器、对电网都有冲击；切电容器的时候，交流接触器断弧，导致如下结果：1、电容器频繁受到冲击，智能电容器厂家，容量衰减，智能电容器哪家质保时间长，寿命降低；2、熔断器容易击穿；3、交流接触器容易损坏。

因为涌流大，熔断器容易被击穿，部分开关厂改用微型断路器。虽然方便了，智能电容器，但是存在隐患：微型断路器的开断能力只有4000A ~ 6000A，如果发生相间短路，触点就会粘联，不能断开控制回路，失去保护作用，严重的时候能够导致越级跳闸，扩大故障面。

说到低压智能电容器就必须提到其所用的投切开关，投切开关的技术与电容器在投入时的涌流大小息息相关。所谓的涌流，智能电容器厂家直销，是一种持续时间非常短的电流，是个瞬时值，因此通常不用涌流的电流值来描述涌流，而是用倍数来描述涌流。所谓的涌流倍数，就是涌流峰值与稳定电流的峰值的比值。由于低压智能电容器直接投入电网时会产生相当大的涌流，涌流不仅会对电网产生一些不利的干扰，而且涌流会加速电容器的失效，减少电容器和投切开关的使用寿命，甚至导致电容器，因此需要采取一定的措施来限制涌流，乃至调控涌流。

智能电容器厂家直销-智能电容器-艾森贝尔天津由艾森贝尔（天津）电气设备有限公司提供。艾森贝尔（天津）电气设备有限公司（asbedq.tz1288.com）在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，艾森贝尔一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：邱总。