

智能电容器 智能电容器厂家 艾森贝尔

产品名称	智能电容器 智能电容器厂家 艾森贝尔
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

电容器的容量大小对无功补偿没什么影响

在正常情况下企业的用电设备不但要从电网中取得有功功率，同时还需要从电网取得一定的无功，如果电网中的无功功率供不应求用电设备就没有足够的无功功率来建立正常的电磁场，有可能会导导致用电设备就不能维持在额定情况下工作，智能电容器，用电设备的端电压就要下降，智能电容器厂家直供，若不加装自愈式低压并联电容器就会影响用电设备的正常运行。电容器的容量大小对无功补偿没什么影响，无功补偿考虑的是补偿总容量，不是单独电容器的容量，补偿总量达到即可，电容器容量大的需要的台数就少，容量小的，配的台数就多些，容量大小对补偿没什么影响。

智能电容内部设置有防爆器

在低压电容补偿柜中，采用智能电容装柜的话，电容之间是要留有空隙的，因为集自愈式并联电容，控制线路芯片，短路器等电子元器件于一身的集成化、模块化的电器设备，一旦投入就联系在满负荷下运行，仅在电压和频率变化时，器负荷才有所变化。低压自愈式电容内部设置有防爆器，其间隔不能影响器的启动距离，而且智能电容在长时间运行期发热量很高，温度急剧上升，智能电容器哪家好，这些因素也都影响智能电容器的使用寿命和功能，所以装柜考虑智能电容器安装间隔是十分必要的。

智能电力电容器周围环境的温度太高或者太低。如果环境温度太高，电容工作时所产生的热就散不出去;而如果环境温度太低，电容器内的油就可能会，容易穿。智能电力电容器工作时，其内部介质的温度应低于65℃，不得超过70℃，否则会引起热击穿，或是引起鼓肚现象。电容器对电压十分敏感，因为智能电力电容器的损耗与电压平方成正比，智能电容器厂家，过电压会使电容器发热严重，电容器绝缘会加速老化，寿命缩短，甚至穿。

智能电容器-智能电容器厂家-艾森贝尔(推荐商家)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(www.esbel-electric.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。艾森贝尔——您可信赖的朋友，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，联系人：邱总。