

合肥赛凯科|货源厂家 德州低压消谐柜

产品名称	合肥赛凯科 货源厂家 德州低压消谐柜
公司名称	合肥赛凯科电气有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥西县经济开发区工投立恒工业广场(二期)A-16东三层
联系电话	18156053995 18156053995

产品详情

自动跟踪补偿消弧线圈装置

自动跟踪补偿消弧线圈装置可以自动适时地监测跟踪电网运行方式的变化，快速调节消弧线圈的电感值，以跟踪补偿变化的电容电流，使失谐度始终处于规定的范围内。目前，国内自动跟踪补偿消弧线圈按改变电感方法的不同，大致可分为有分接头的调匝式消弧补偿装置、调容式消弧补偿装置、可动铁心的调气隙式消弧补偿装置、磁阀式调节的消弧线圈以及高短路阻抗变压器式消弧系统等。其中调匝式及调容式消弧线圈补偿装置以其的优点，逐步成为比较合理和很有发展前景的中性点接地方式。

消弧消谐柜装置有的特点：

- 1) 无需整定和调试，维护量较小；
- 2) 中文蓝色液晶显示，人性化菜单设计，有良好的人机操作界面。
- 3) 实时显示测量的数据，时钟，低压消谐柜，装置运行状态，系统参数等等，信息量大，功能全；
- 4) 自动显示和记录铁磁谐振发生时间及相关参数（谐振频率、幅值）；
- 5) 可区分出铁磁谐振、过电压、单相接地；
- 6) 当系统发生单相接地或谐振、装置故障、装置失电时产生报警信号，可自动显示或者记录发生时刻及相关参数；

脱谐度不宜过小。脱谐度表征系统偏离谐振状态的程度。此处谐振特指消弧线圈与系统对地电容之间的串联谐振，该谐振会带来中性点过电压;因此过小的脱谐度增大系统发生串联谐振的风险。

脱谐度不宜过大。与根据残流整定原理类似，在脱谐度过大，补偿程度过深时，瞬时单相接地故障后，电弧熄灭速度与系统电压恢复速度较慢，不利于系统的稳定运行。

合肥赛凯科|货源厂家-德州低压消谐柜由合肥赛凯科电气有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。合肥赛凯科电气有限责任公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!