

# 高压电容补偿柜规格 鄂动电气 重庆高压电容补偿柜

产品名称	高压电容补偿柜规格 鄂动电气 重庆高压电容补偿柜
公司名称	襄阳鄂动电气制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区人民西路与中航大道交叉口
联系电话	13635807417

## 产品详情

### 软启动柜常见十大故障及原因分析

软启动柜常见十大故障及原因分析，在软启动柜应用过程中，只要我们采用科学的方法，求购高压电容补偿柜，从软启动柜故障指示入手，从机械传动、电气控制、环境条件、运行操作、控制方式、控制原理多方面考虑可能出现的原因，就能顺利解决各种问题，10kv高压电容补偿柜，保障设备的健康稳定运行。接下来软启动厂家就带你们来了解一下软启动柜常见故障产生的原因都有哪些。1、软启动柜调试过程中，启动报告有缺相故障，软启动器故障灯亮，电机没反应。出现故障的原因可能是：

电流互感器(CT、AV)的特点是：一次侧绕组N1粗而少、二次侧绕组N2细而多，二次侧的额定电流I2一般为5A(根据 $N1I1=N2I2$ 可以近似算出一次侧电流I1，或者根据一次侧电流I1选择相应变比的电流互感器)。由于CT在工作时一次绕组和二次绕组都是分别串联在一次回路与二次控制回路中的，根据变压器的特性 $U1I1=U2I2$ 可以得出，二次侧在工作时的工作电压，该电压在开路时非常大，重庆高压电容补偿柜，故CT是不允许开路的。按照用途来划分，通常可以分为保护和测量用CT。测量CT在一次回路出现短路故障时，容易饱和，以限制二次电流(二次绕组侧电流I2)过大，达到保护综保装置的目的;而保护CT在一次回路出现短路故障时，不应出现保护现象，以保证综保装置可靠动作

高压软起相比低压有啥特殊？水泵选用软启动和变频哪个合适？水泵用软启动器和变频器哪个更适合？水泵用软起还是变频不是说哪个更合适，而是我们要明白主要想达到的目的

是什么？高压软起相比低压有啥特殊？水泵选用软启动和变频哪个合适？1、如果我们想达到变速、调速、稳速，那么建议选择变频器；2、如果是因为电机功率大，启动困难，那么就要选择软启动器；3、如果是为了节能或者以上2种目的都有，高压电容补偿柜规格，那么还是选择变频器；4、如果是为了保护电机，比如短路、过载、缺相等，那么选择软启动器和变频器都可以。

高压电容补偿柜规格-鄂动电气(在线咨询)-重庆高压电容补偿柜由襄阳鄂动电气制造有限公司提供。襄阳鄂动电气制造有限公司（[www.xyeddq.cn](http://www.xyeddq.cn)）在配电装置这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鄂动电气一直以客户为中心、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：吴经理。