

河北电容柜改造 电容柜如何改造 波宏电气

产品名称	河北电容柜改造 电容柜如何改造 波宏电气
公司名称	湖北波宏电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北襄阳市高新区追日路2号C座202--6
联系电话	13507286673

产品详情

湖北低压电容补偿柜一次电路工作原理电容柜改造电容柜改造

低压电容柜改造是用于补偿感性负荷所需要的无功功率的装置。该装置对于提高系统的功率因数，改善电能质量，钢铁厂电容柜改造，延长电力设备使用寿命，电容柜如何改造，降低电网传输损耗，抑制电压波动具有重要作用。提高了系统的功率因数，降低了线路中的无功电流，充分响应了国家环保节能的号召；同时帮助用户解决了用电罚款的担忧。

电容柜改造一次电路工作原理

合上刀熔开关和断路器，无功功率补偿控制器根据进线柜电压和电流的相位差输出控制信号，控制交流接触器闭合和断开，电容柜改造方法，从而控制电容器投入和退出。

湖北高压电容补偿柜补偿柜厂家电容柜改造

电力系统中的负载类型大部分属于感性负载，再加上电力电子设备的广泛应用，使得电网功率因数较低，从而造成降低设备利用率、增加了供电投资、损害电压质量、降低设备使用寿命、增加线路损耗等一连串危害。为了改善电网功率因数低下带来的能源浪费和这些不利供电生产的因素，河北电容柜改造，必须使电网功率因数得到有效的提高，而在此起到效果的就是电容柜改造。

电容柜改造分为室内的和户外的，以户外高压补偿柜来说，通常适用于额定电压6kV、10kV、35kV工频的电力系统中，而且主要是用作并联电容器组，补偿系统中的感性无功，用以提高电网功率因数、改善配电电压质量，达到减少损耗，增加电力设备的供应能力的目的。

电容柜改造改造方案不是照搬照抄，不是根据原有型号重新买一批电容、电抗，组装起来就可以了。而是需要结合实际的生产用电设备，负载情况，综合考虑才行。湖北波宏电气电容柜改造为客户提供现场检测情况，出具低压电容补偿柜改造方案，现场测量、数据分析、方案设计、产品研发生产，现场施工等一条龙服务。

现场电能质量检测：拥有电能质量工程师，电能质量检测仪器，现场直观掌握有功、无功、功率因数、谐波等电能参数。

再根据数据出据具体的有针对性的低压电容补偿柜改造方案，确保方案的可行性、有效性。同时配合后期的现场安装。

河北电容柜改造-电容柜如何改造-波宏电气(诚信商家)由湖北波宏电气有限公司提供。湖北波宏电气有限公司是一家从事“滤波补偿装置,智能电流/电压表,电机起动柜”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“波宏电气”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使波宏电气在补偿装置中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事谐波治理，襄阳治理谐波，谐波治理方案的厂家，欢迎来电咨询。