

11Kv100Kvar电力电容3相

产品名称	11Kv100Kvar电力电容3相
公司名称	东莞市共和电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ghc 型号:11kv100kvar 介质材料:油浸
公司地址	东莞长安
联系电话	暂无

产品详情

电力电容器分类电力电容器按用途可分为8种： 并联电容器。原称移相电容器。主要用于补偿电力系统感性负荷的无功功率，以提高功率因数，改善电压质量，降低线路损耗。 串联电容器。串联于工频高压输、配电线路中，用以补偿线路的分布感抗，提高系统的静、动态稳定性，改善线路的电压质量，加长送电距离和增大输送能力。 耦合电容器。主要用于高压电力线路的高频通信、测量、控制、保护以及在抽取电能的装置中作部件用。 断路器电容器。原称均压电容器。并联在超高压断路器断口上起均压作用，使各断口间的电压在分断过程中和断开时均匀，并可改善断路器的灭弧特性，提高分断能力。

电热电容器。用于频率为40~24000赫的电热设备系统中，以提高功率因数，改善回路的电压或频率等特性。 脉冲电容器。主要起贮能作用，用作冲击电压发生器、冲击电流发生器、断路器试验用振荡回路等基本贮能元件。 直流和滤波电容器。用于高压直流装置和高压整流滤波装置中。 标准电容器。用于工频高压测量介质损耗回路中，作为标准电容或用作测量高压的电容分压装置。

本产品的 额定电压为11KV（V），功率特性是大功率，标称容量是100（uF），型号为11KV100Kvar，温度系数是-40~55，允许偏差为±20（%），引线类型是同向引出线，品牌为GHC，耐压值是3000（V），损耗为0.01，外形为方块