

# 供应德国FRAKO低压滤波补偿模块

产品名称	供应德国FRAKO低压滤波补偿模块
公司名称	安徽硕鸿自动化仪表贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天长市长泰国际公寓10栋604
联系电话	0550-7631789 13329002297

## 产品详情

FRAKO滤波补偿模块是将一定电抗率的电抗器和电容器串联后与电容接触器熔断器及安装母排集成在一起组成一个滤波回路达到无功补偿和滤除部分谐波的目的FRAKO滤波补偿模块经过了严格的型式试验结构极其紧凑且具有极好的散热性能模块配备有安装导轨用户购买后可非常简便地安装在无功补偿柜内

### FRAKO低压电力电容器

FRAKO补偿电容器为圆柱形铝合金外壳，体积小，金属覆膜聚丙烯介质，填充干式阻燃矿物，低所耗，自身发热小，工作温度范围宽，从-40 到65 ；故障率小于200PPM,使用寿命长；高的抗过载能力，电压过载能力为额定电压的1.1倍，连续运行8小时 / 天，连续过电流能力为2.2In(In为电容器额定电流)；抗浪涌峰值电流能力可达300In；自愈式且内部有过载隔离装置；可靠拉断保护，使其从电网上分离，从而有效杜绝电容爆炸事故；内部装有放电电阻，可保证在1分钟内使电容器内电压降到50VAC内，符合IE C831-1.2，ENG0831-1.2，VDE0560-46.47，产品通过ISO9001和ISO14001认证。

### 产品优势

高电流过载能力

允许使用环境温度高

平均使用寿命长

故障率低

可靠性高，干式自愈性，内部过压拉断功能，近乎百分百，避免电容爆炸，严格的出厂检验

激光防伪正品保证

绿色环保，不含PCB,SF6和其他有毒气体

经济、性价比高

超低损耗约0.05% ( 0.5W / Kvar ) 链接端子处测量，带放电电阻约0.02% ( 0.2W / Kvar)电容器内部测量

额定容量误差小  $\pm 5\%$

结构紧凑,同等容量下体积小

集成放电电阻

弹簧夹式连接端子,安装安全迅速,具有误触摸安全防护功能