

BFM6.6斜杠根号3-30-1W

产品名称	BFM6.6斜杠根号3-30-1W
公司名称	西安凯跃电子科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:凯跃 型号:BFM6.6/ 3-30-1W
公司地址	西安市长安北路40号
联系电话	029-85579782 13759909753

产品详情

主要技术性能

电容器的连续运行电压为 $1.00u_n$ ，且能在如下表所规定的稳态过电压下运行相应的时间。

能为电容器所耐受而不受到显着损伤的过电压值取决于持续时间、总的次数和电容器的温度。

下表中高于 $1.15u_n$ 的过电压是以在电容器的寿命期间发生总共不超过200次为前提确定的。

工频过电压 最大持续时间 说明

$1.10u_n$ 长期 指长期过电压的最高应不超过 $1.10u_n$

$1.15u_n$ 每24h中30min 系统电压的调整与波动

$1.20u_n$ 5min 轻载荷时电压升高

$1.30u_n$ 1min

允许在由于过电压和高次谐波造成的有效值为额定电流的1.30倍的稳态过电流下运行。对于电容具有最大正偏差的电容器，稳态过电流允许达到额定电流的1.43倍。

电容偏差为： $-5\% \sim +10\%$ 。

损耗角正切值 $\tan\delta$ （在额定电压下，20 时）

a.采用膜纸复合介质的产品不大于0.0012。

b.采用全膜介质的产品不大于0.0005(不含内熔丝)。

c.带内熔丝的电容器损耗角正切值、在定货时协商确定。

电容器分户内型和户外型，并有适合于湿热地区，高原地区及污秽地区等各种特殊环境用的产品。

产品技术性能符合gb3983-89、gb/t11024-2001《高低压并联电容器》国家标准及iec871-1(1987)要求。

注意：个别型号没有现货，需要生产，订货请先联系确认有无现货，确定货期，是否会耽误你的工期，事前沟通。