

BFM6.6斜杠根号3-334-1W

产品名称	BFM6.6斜杠根号3-334-1W
公司名称	西安凯跃电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:凯跃 型号:BFM6.6/ 3-334-1W
公司地址	西安市长安北路40号
联系电话	029-85579782 13759909753

产品详情

用途

本产品适用于并联在工频交流(50Hz)电力系统中，用来提高功率因数，改善电压质量，降低设备及线路损耗。

使用环境条件

安装运行地区的海拔高度不超过2000m，对于海拔高于此限值的地区可提供高原型电容器。安装地区环境温度范围为-25/+45 和-40 / +40 两种。户外(户内通用)使用，安装场所应无有害气体及蒸气，应无导电性或爆炸性尘埃，应无剧烈的机械振动。适用于特殊环境条件的产品可按订货要求提供。

主要技术性能

1. 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著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。

2. 电容偏差为： $-5\% \sim +10\%$ 。

3. 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)。带内熔丝的电容器损耗角正切值、在定货时协商确定。

4. 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。
5. 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。

型号说明：第一个字母B表示并联电容器，第二个字母A（或B、F、W）表示浸渍剂为苜基甲苯（或异丙基联苯、二苜基乙烷、烷基苯），第三个字母M（或F）表示全膜介质（或膜纸复合介质），M后面表示额定电压（KV），电压后面表示额定容量（Kvcr），容量后面表示相数（1为单相、3为三相），尾部W（或N）表示户外（或户内）。