



### 主要用途与适用范围

>> 该类电容器专用于充磁机使用。有多台电容器并联组成充以直流高压，然后对充磁线圈放电，放电瞬间可以获得很高的峰值电流，在线圈中建立很大的磁场，使放在线圈中的磁性材料被磁化，即完成磁性材料的充磁。

>> 充磁机电容器放电瞬间放电电流相当大，所以要求电容器有相当的耐放电能力，这对金属化电容器提出一个很高的需求。我公司研制和生产的此类电容器经长期用户使用跟踪，获得用户好评。

### 型号规格及尺寸

型号及规格	额定电压直流 (kV)	额定电容 ( $\mu$ F)	外形尺寸 宽×厚×高	外壳类型	备注
MSMJ2-100	2	100	180×95×270	B	充磁用
MSMJ2-200	2	200	270×120×300	C	充磁用
MSMJ1.2-200	1.2	200	180×64×200	A	充磁用
MSMJ2-12	2	12	180×64×130	A	整流倍压用

注：其它特殊规格型号产品根据用户要求供货。