

超高电压陶瓷电容器

非绝缘型带金属端子 GA 系列

RoHS指令对应产品

不绝缘 温度范围：+10 ~ +85°C

种类 2 高介电率

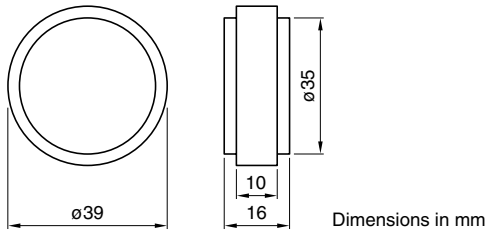
额定电压 Eac:10kV

用途

用于改善供应电力，接受电力设备的气体遮断器，避雷器，高电压推进器等设备的电压分布。用于旋转设备的浪涌吸收。用于高电压测定设备的分压。用于编程器的抗阻调整。其他高电压交流电路。



形状・尺寸



标称电容取得范围/电气特性

品名	额定电压 Eac(kV)	温度特性	标称电容 (pF)	部分放电开始电压 最小 Erms(kV)[3PC*]	最大 tanδ (%)
GA-14	10	Z5T(+22, -33%)	1,700±10%	10	0.2

* PC: Pico coulomb(微微库仑)

●绝缘电阻：最小 100,000MΩ

●要了解没有记载的电容量及产品说明，请向本公司询问。

●RoHS指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBD 等。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。