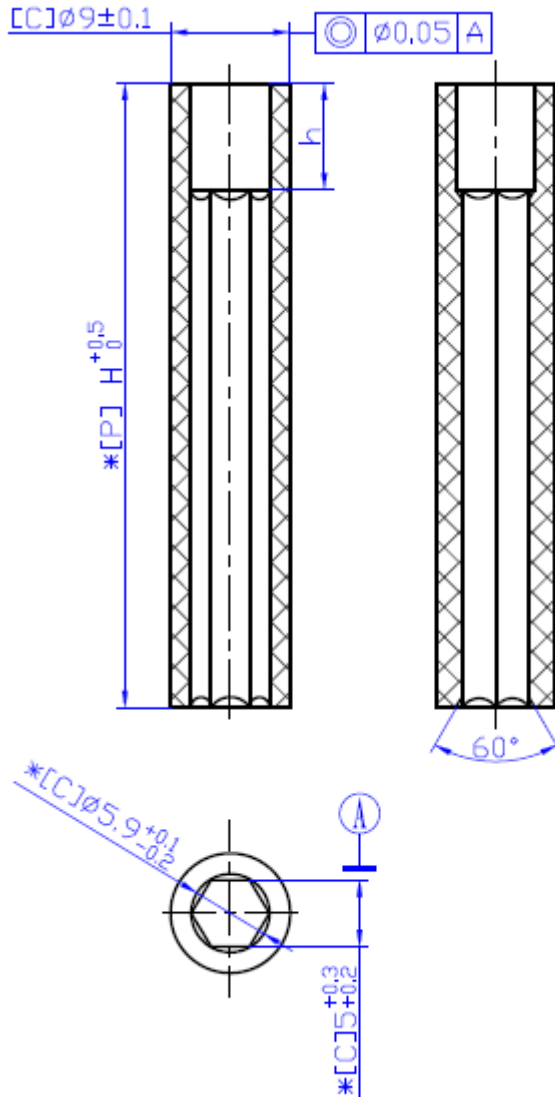


交流电容器、电子电力电容器的金属化膜卷绕芯棒

■ 外形图（以 $\phi 9$ 为例 In case of $\phi 9$ ）



■ 特点

- 适用于金属化薄膜卷绕
- 性能稳定
- 耐温性高
- 材质：PC
- 有害物质满足 ROHS\REACH 等高于欧盟标准

■ 技术要求

外观要求	芯棒内、外壁表面光滑，无毛刺、挠边，无杂质，无裂纹
耐温性	126° /2h
同心度	满足
耐电压	3000VAC/10S 不击穿
形变量	电容器芯子热聚合后，芯棒直径变形 $\leq 0.15\text{mm}$
颜色	环保芯棒绿色(可依据客户需求来定)
直径误差要求	最大误差不超过 0.08mm

■ 外形尺寸

可依据客户需求来开发模具

序号	直径 (mm)	H (mm)
1	9	32~122
2	12	32~122
3	20	92~137

公司保留在不另行通知的情况下,对其中所包含的规格进行更改的权利，产品规格书更新时恕不另行通知。产品规格书版权及产品最终解释权归铜峰电子所有。