

Y电容盒

电池包在闭合/断开继电器过程中，以及高压用电设备运行过程中，会出现瞬态尖峰干扰或者周期性尖峰干扰，这些干扰可能对BMS系统的正常运行产生不利的影响。在电池包内增加一个Y电容模块，主要目的是抑制传递到电池包干扰，改善BMS系统运行的电磁环境。

产品型号:

CB01-XXX

对配设计:

→ 2XM4螺栓安装固定

规格:

- 线缆: 4mm² (线缆长度可选)
- 灌胶: 聚氨酯
- 端子: 4-6端子(可选)



性能参数:

- 环境温度: -40°C to +85°C
- 耐压: DC800V
- 防护等级: IP67
- 阻燃等级: UL94-V0

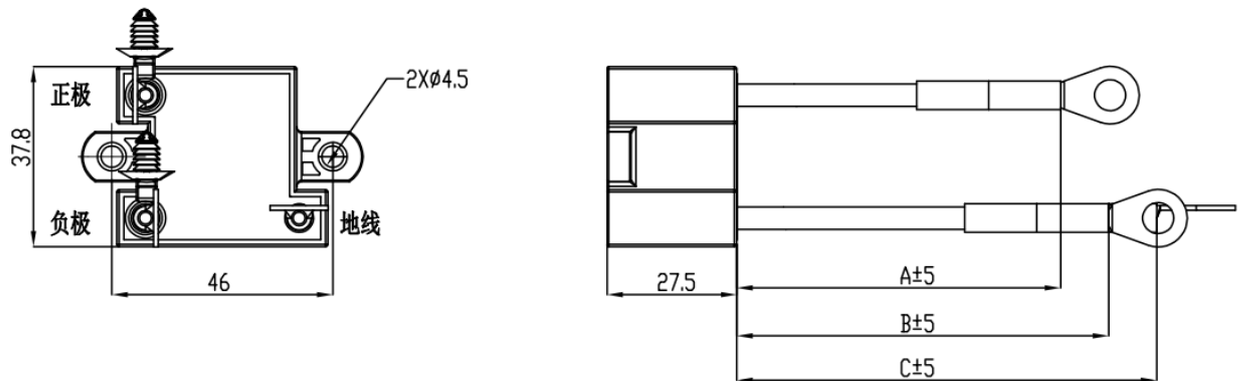
产品材料:

- 外壳: PA66-GF, V0 橘黄色 RAL2003
- 端子: 铜合金, 镀银

Amphenol

Amphenol Automotive Connection Systems

外形尺寸:



Amphenol

Amphenol Automotive Connection Systems (Changzhou) Co., Ltd

20 Tianshan Road, Changzhou • Jiangsu • China • Phone +86/0519-85601880 • Fax +86/0519-85118840