

# FJ-17 型 外附定值电阻

扩展磁电系电压表测量范围量应用

## 产品特点

- + 精度等级:0.5
- + 直流电压测量扩展附件



## 产品概述

定值电阻作为仪表附件，主要与“磁电系”直流电压表（机芯额定电流 5mA）配套，扩展直流电压量程至  $750V_{DC}$ 、 $1000V_{DC}$  或  $1500V_{DC}$ 。

## 技术指标

准确度 (精度): 0.5 级

额定电流: 5mA

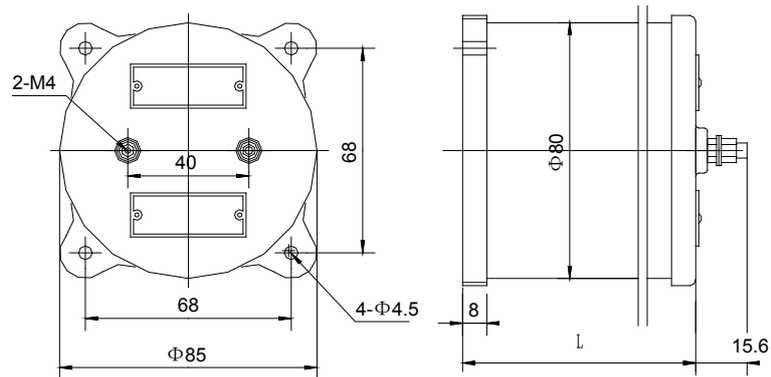
额定电压: 直流 750V、1000V、1500V (订购时需指定)

耐压等级: 2 kVAC - 50Hz, 1 分钟

抗震能力: 加速度  $70 m/s^2$  及冲击率 80-120 次/秒, 6 小时颠簸

工作环境:  $-40$  至  $+60$  °C, 相对湿度  $\leq 95\%$  ( $35$  °C)

## 外型尺寸

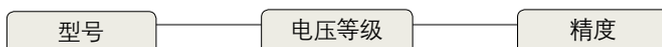


① 规格 750V、1000V, L=77

② 规格 1500V, L=96

单位: mm

## 产品选型



举例:            **FJ-17**                            **1000V**                            **0.5**