

# PD140 型防雷保护器

## 产品特点

- •适合 4mA~20mA DC 电流回路和 RS485 信号通道
- •具有自复位功能
- •有效抑制闪电、感应开关和静电放电对变送器的损坏
- •具有线地和线线保护(共模和差模)
- •快速响应特性
- •外壳防护等级可达 IP65



PD140 型防雷保护器是我公司专门为配套变送器产品研

制生产的新型防雷产品。在野外测量应用中,雷击是造成液位变送器损坏的一个重要原因,PD140通过内部的保护器件,可以有效降低闪电对变送器的损坏概率,在一定程度上保证变送器的正常运行和减少用户损失。

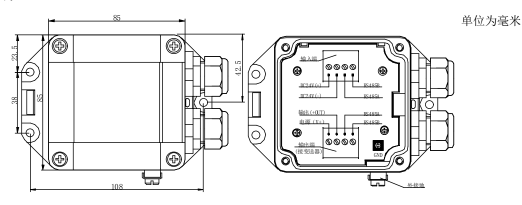
### 性能指标

- •RS485 信号接口最大通流量: ≥5kA (8/20us 波形)
- •4~20mA DC 通道最大通流量: ≥10kA (8/20us 波形)
- •使用温度: -40℃~80℃
- •限制电压: (4mA~20mA DC 通道) 两线对大地 28V DC (4mA~20mA DC 通道) 两线之间 28V DC (RS485) 两线对大地-7V~12V DC (RS485) 之间 6.5V DC
- •最大工作电流: (4mA~20mA DC 通道) <40mA DC

(RS485 通道) <120mA DC

•安装方式: 三颗 M4×15 螺钉成三角形固定或 35mm 标准 DIN 导轨安装

#### 外形及接线



#### 注意事项

- 1、保护器应尽可能安装在靠近被保护的变送器端。
- 2、为了保证防雷保护器盒的防护等级,经过锁线接头的电缆线径应在 5mm~10mm 之间。
- 3、保证系统良好接地,接地端子和地线之间线长应小于 1m 且横截面不小于 4mm²,接地电阻应小于 4 欧姆。
- 4、 防雷保护器具有一定的线路压降,在 20mA DC 时,常温条件(25℃)下小于 2V DC,在高温状态(80℃)下小于 6V DC。使用时请注意计算对负载的影响。

http://www.microsensor.cn

地址: 陕西省宝鸡市高新开发区英达路 18 号 721006

电话: 0917-3600901 3600902 3600903

传真: 0917-3600755



5、若订货产品需要计量检定证书,或者其它特殊要求,敬请与本公司商洽,并在订单中注明。

地址: 陕西省宝鸡市高新开发区英达路 18 号 721006

电话: 0917-3600901 3600902 3600903 传真: 0917-3600755