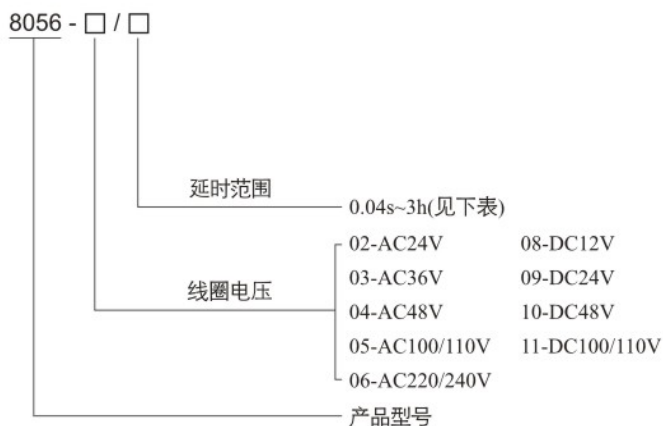


8056-系列防爆防腐时间继电器(ⅡC)

■ 型号含义



■ 适用范围

1. 1区、2区危险场所；
2. ⅡA、ⅡB、ⅡC类爆炸性气体环境；
3. 有腐蚀气体环境。

■ 产品特点

1. 玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂模压外壳，强度高、热稳定性好；
2. 内装时间继电器，具有在控制电路中作延时控制之用；
3. 外壳设有端子接点、线圈接点和时间调整轴；
4. 本产品应与增安型壳体配套使用，不可单独使用。

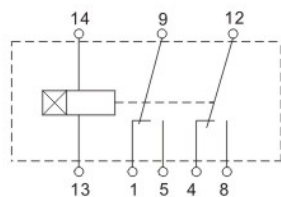
■ 主要技术参数

额定电压(V)	防爆标志	接点容量	线圈电压	端子截面(mm ²)
AC24~220/240V DC12~100/110V	Exde Ⅱ C Gb	5A, 250VAC	AC24~220/240V DC12~100/110V	2×2.5

■ 时间规格

最大刻度时间	0.5s	1s	5s	10s	30s	60s	120s	3min	5min	10min	30min	60min	3h
设置时间范围	0.04~0.5s	0.1~1.0s	0.2~5.0s	0.5~10s	1.0~30s	2.0~60s	5.0~120s	0.1~3min	0.2~5min	0.5~10min	1.0~30min	2.0~60min	0.1~3h

■ 电气原理图



■ 外形及安装尺寸

