



## 产品描述

产品采用耐高温工程塑料/金属屏蔽材料/密封胶灌封而成，质量性能好，适合用在机加工管理，刀具管理，模具管理，夹具管理，电火花电极管理，自动化生产流水线等方面。

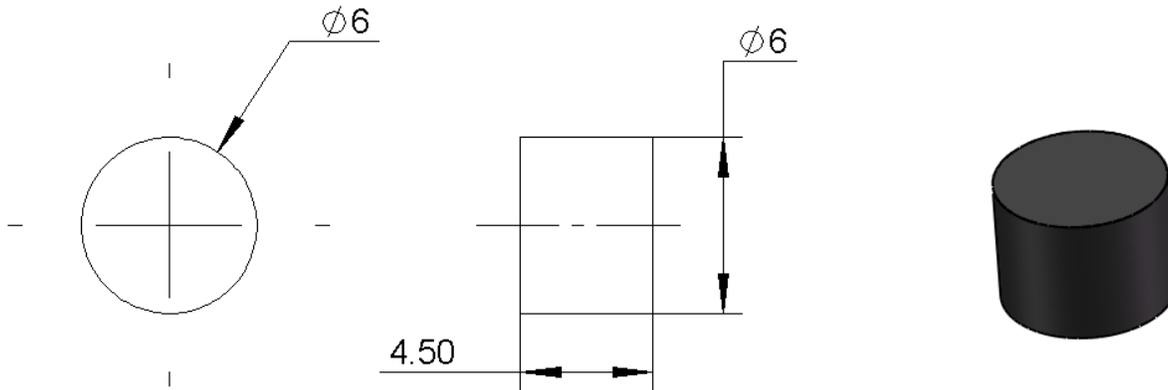
## 产品特点

- ✓ 安装方式:可嵌入  $\phi 6\text{mm}$  孔位安装
- ✓ 可用于有金属环境场合使用

## 技术参数

电气特性	
芯片	I CODE SLIX
协议	ISO15693
频率	13.56MHZ
工作模式	可读写
数据存储时间	>10 年
可擦写次数	>100000 次
工作温度（通信时）	-20°C~+65°C（无结冰）
环境温度（数据保持）	-30°C~+75°C（无结冰）
物理特性	
封装材质	PPS
生产工艺	密封胶灌封
颜色	黑色

产品外观	$\phi 6\text{mm} * 4.5\text{mm}$
重量	0.5g
工作温度	-20°C ~ 70°C
耐温温度	长期：180°C 60 分钟；
	短期：250°C 10 分钟
防护等级	IP68



## 应用场合

- ✓ 机加工管理
- ✓ 模具管理
- ✓ 夹具管理