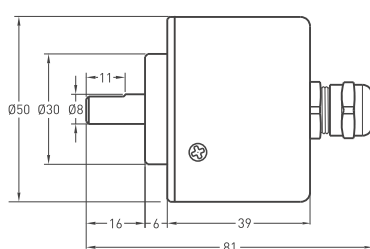


## 电磁绝对式编码器 电压输出

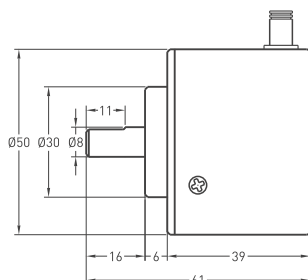
- 50 mm 外壳直径
- 电磁式旋转编码器
- $V_{out}/360^\circ$  (标配),  $V_{out}/45^\circ, 90^\circ, 180^\circ$   
 $I_{out}/360^\circ$  (标配),  $I_{out}/45^\circ, 90^\circ, 180^\circ$
- IP 54 防护等级
- 可作为非接触式电位计使用



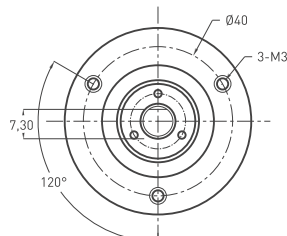
技术规格	
测量类别	电磁绝对式
分辨率	5V/360° (标配) 5V/45°, 90°, 180° 10V/360° (标配) 10V/45°, 90°, 180°
输出信号	模拟量
输出方式	电压输出 [0-5 VDC or 0-10 VDC] 电流输出 [0-20 mA or 4-20 mA]
供应电压	8-24 VDC [0-5 VDC 标配] 15-30 VDC [0-10 VDC 标配] 15-30 VDC [0-20mA/4-20 mA 电流输出标配]
功耗(空载)	< 40 mA [24 VDC]
电气连接	2.5米导线 (标配)
出轴允许最大径向负载	100 N
轴向	60 N
最大速度	1000 rpm
出轴直径	Ø8 mm
出轴材质	不锈钢
外壳直径	Ø50 mm
外壳材质	铝合金、钢铁
防护等级	IP 54
工作温度	-20°C ... +80°C
仓储温度	-30°C ... +90°C
机械参数	



出轴类型 / 纵出

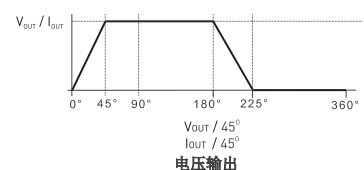
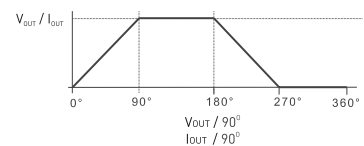
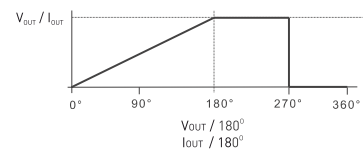
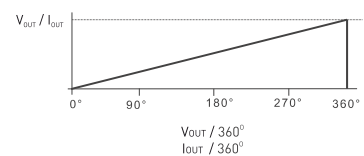
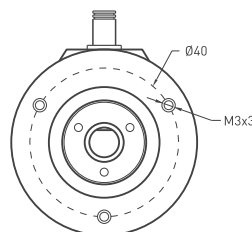


出轴类型 / 横出



### 出线输出

- +V : 棕色
- 0V : 白色
- Vout : 黄色
- 地线: 屏蔽线



### 电压输出

型号	外壳直径	参考	供应电压	连接头 / 导线	出线
MRV	50A	5V/360°	V2	2M5	R
MRV	A : 标准外壳 AW : 防水	5 V / 360° 5 V / 180° 5 V / 90° 5 V / 45° 10 bit	V1: 5 VDC V2: 8-24 VDC	2M5 : 2.5 米导线 5M : 5 米导线 8M : 8 米导线 10M : 10 米导线	R: 横出 A: 纵出