

## ECN038-12P2 通孔滑环

通孔滑环非常适用于在紧凑的空间内传输信号和功率，并且需要过孔来通过轴或其他进料情况下的应用，ECN系列采用模块化设计，在封装尺寸，电路数量以及电源和信号电路的混合方面具有前所未有的灵活性。ECN系列采用CENO先进的束状纤维刷技术，大大延长了使用寿命，优化了传动稳定性。

### 产品特征:

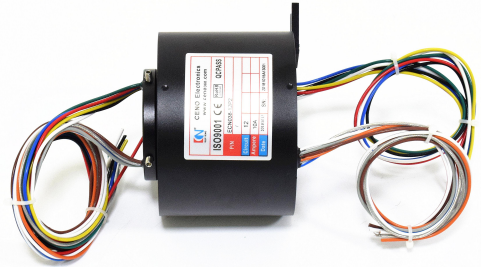
- ◆ 360°连续旋转传输动力及数据信号
- ◆ 低摩擦，低扭矩，平稳旋转
- ◆ 采用先进的纤维刷多点接触，摩擦低，寿命长

### 应用:

- ◆ 自动化设备
- ◆ 军用设备
- ◆ 锂电设备

### 可选项:

- ◆ 防护等级
- ◆ 电流大小，信号类型
- ◆ 内径、外径尺寸
- ◆ 通路数

ECN038-12P2	技术参数	图片
电流环数	12路*10A	
工作电压	380VAC	
电阻波动值	≤70mΩ (以 50rpm 运转)	
耐压强度	≥1000V@50Hz	
绝缘电阻	500MΩ @ 500VDC	
工作速度	0~300rpm	
触点材料	贵金属	
工作温度	-20℃~+60℃	
过孔直径	Ø38.1mm	
防护等级	IP54	

### 外形尺寸:

