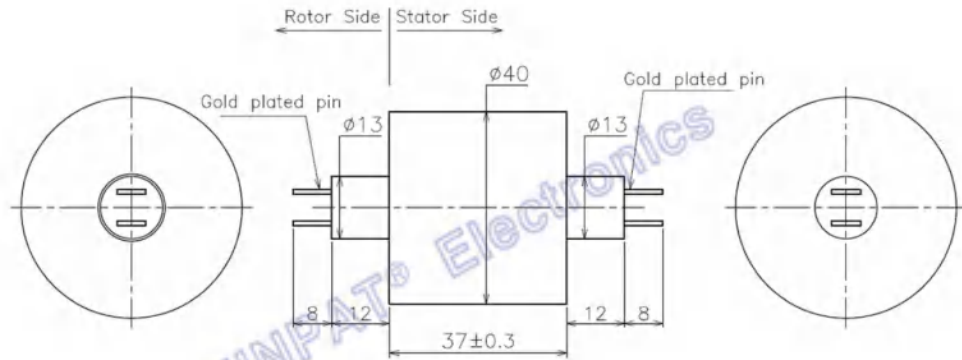
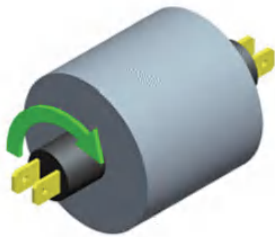


LPRシリーズスリップリングのデザインは精巧で、導線接触の代わりにピンを使用する。RoHS環境保護の要求に符合している。風力発電機、流れ作業ラインの設備、回転作業盤、ケーブルリール及びホットローラーなどの設備で広く利用されている



オプション:

- ◎回転速度
- ◎チャンネル数
- ◎電流
- ◎ハウジング材質



電気特性		機械特性		
チャンネル数	合計	2路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	2x25A	接点材料	金対金
作業電圧	0~240VAC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	≥ 500 VAC@50Hz		導線の長さ	鍍金ピン本(8mm)
絶縁抵抗	≥ 500 M Ω @500VDC		動態抵抗波動値	≤ 35 M Ω
環境特性		コメント		
作業温度	-40 $^{\circ}$ C~+80 $^{\circ}$ C		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%$ RH		その他	/
保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	