

特徵:

工高作業電圧があり、高い密封の圧力と防爆を耐える。 集成のスリップリングの解決方案 安全と信頼性高いの360度連続回転

動力、信号、ガス、流体の伝送

意義:

- 1.技術基準を高めるのは採鉱設備用のスリップリングに使用する
- 2.このスリップリングは高密封の 圧力の試験に合格して、お客様に 貴重な電線密封強化の経験を提供する
- 3.電気石油掘削システムに実用と強大 なスリップリングの解決方案を提供する



技術突破:

- 1.コンパクトな構造で高い信頼性の360度回転高圧伝送を実現する
- 2.ドリルロッドを通したワイヤのシール問題を解消する
- 3. 防爆機能

電気特性			機械特性	
パス数	合計	44路	作業回転速度	0~10rpm
	詳細	9x100A+4x55A+9 x25A+5x15A +4xsignal+12xFO	接点材料	ハイエンド銅石墨/貴金属
作業電圧		3200VAC/240AC/24VDC	殻の材料	ステンレス316
耐圧強度		7000VAC@50Hz(P) 300VAC@50Hz(S)	据え付け	固定子: 未定 回転子: 3.6m
絶縁ていこう		≥1000M Ω @1000VDC(P) ≥100M Ω 300VDC(S)	孔径	/
環境特性			コメント	
作業温度		-18° C~+45° C	応用分野	船用起重機
作業湿度		≥100%RH	その他	/
Pプロテクションレベル			IP56	