

特徴:

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+9x25A+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		≥1000MΩ @1000VDC(P) ≥100MΩ 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	