

LPA000-02120-01PEスリップリングは高作業電圧があり、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する
お客様に貴重な電線密封強化の経験を提供する
- 3.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

- 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	
作業電圧	2000VAC	作業回転速度	200RPM
定額電流	2*120A(2000VAC)	殻の材料	ステンレス316/42CrMO
耐圧強度	6000VAC@50Hz	据え付け	垂直に据え付け
絶縁ていこう	1000MΩ@1000VDC	接点材料	銅石墨
環境特性		コメント	
作業温度	-20° C~+65° C	応用分野	石油ドリルロッド
作業湿度	≤95%RH	その他	/
Pプロテクションレベル		69mpa防水	