

晶沛スリップリングは標準と劣悪な環境にたいしてカスタム建築製品を提供し、トップのメーカーです。

典型的なアプリケーション:

- *起重機とショベル)
- *(電動ゼロエミッション移動機械)
- *(自動運転車)
- *(建築ロボット)
- *(建築と採鉱ロボットアームの触覚)



晶沛では、電化、接続性、自動化は相互に関連するテーマと信じていて、相互に依存しています。この考えは晶沛移動機械プラットフォームのデザインを推進した、ゼロエミッション、生産性の向上と一貫した接続の将来のために構築します。晶沛はお客様と協力して、マシンの独特のニーズに合わせてプラットフォームをカスタムして、お客様がより速く未来の道へ助ける方式です。

電気特性			機械特性	
パス数	合計	18路	作業回転速度	0~10rpm (回転子が安定し、固定子が回転する)
	詳細	2x600A+4x40A+9xsignal +2xCANbussignal	接点材料	ハイエンド銅カーボンブラシ/貴金属
作業電圧		450V~750VDC/ 24V~32VDC	殻の材料	Q235ふきつけぬり (黄色)
耐圧強度		power ring: between circuits ≥2500V@50Hz signal ring: between circuits ≥500V@50Hz	導線の長さ	回転子作業の圧力: 1.8m~7m 固定子作業の圧力: 3.5m~5m
絶縁ていこう		電源リング: 500MΩ 1000VDC 信号リング: 300MΩ @300VDC	孔径	/
環境特性			コメント	
作業温度		-30° C~80° C	応用分野	作業機械-起重機
作業湿度		≤95%RH	その他	/
IPプロテクションレベル			IP67(固定子は上を向く)	

製品の特徴：
4400A大電流
超長寿命，定期メンテナンス
プロテクションレベルは最高IP66まで

製品のメリット：
大パワーと信号の混合伝送
輸入のカーボンブラシを採用し、
性能が安定している
耐食性と耐衝撃振動が強くて、
海上の劣悪な環境に適応する



電気特性			機械特性	
パス数	合計	25路	作業回転速度	0~10rpm
	詳細	3*300A+1*PE+3*50A+ 2*10A+16*signall	接点材料	ハイエンド銅石墨/貴金属
作業電圧		690VAC/380VAC/220VAC	殻の材料	Q235ふきつけぬり(RAL 7035)
耐圧強度		2000VAC@50Hz(P) 500VAC@50Hz(S)	据え付け	垂直に据え付け
絶縁ていこう		≥ 1000MΩ @1000VDC(P) ≥ 500MΩ 500VDC(S)	孔径	/
環境特性			コメント	
作業温度		-10° C~+45° C	応用分野	船用起重機
作業湿度		≥95%RH	その他	/
IPプロテクションレベル			IP44	

これは集成スリップリングです。以下の用途のために設計されている：

ヘリコプター設備試験プラットフォームです。
このスリップリングは試験プラットフォームに据え付けて、大型ヘリコプターに関するの性能や角度俯仰とスクロールを試します。



電気特性			機械特性	
パス数	合計	36路	作業回転速度	0~20rpm
	詳細	/	接点材料	ハイエンド銅石墨/貴金属
作業電圧		380VAC	殻の材料	/
耐圧強度		500VAC@50Hz	据え付け	/
絶縁ていこう		≥500MΩ 1000VDC	孔径	/
環境特性			コメント	
作業温度		-10° C~+55° C	応用分野	/
作業湿度		≥95%RH	その他	/
IPプロテクションレベル			IP55	

特徴:

- *主な機能: 大電流パワーリング、低電流パワーリング、信号リングと集成解決案中の気液通道だ
- *マルチアンテナに基づいて最適な遮蔽デザインだ邪魔のチャンネルを対応している
- 弱電信号の間
- 温度センサーの信号と位置
- センサ信号
- *気液圧: 1MPa
- *複雑な海洋腐食環境に対する
- *独特な三角形の台座のデザインはすごく似合っている
- 揺れと傾斜の作業に適している。
- 船のような運動状態
- 蒸し暑い試験に合格し、IEC 60068-2-30規格に適用する
- 振動試験に合格し、IEC60068-規格に適用する



電気特性			機械特性	
パス数	合計	137路	作業回転速度	0~3rpm
	詳細	3*4000A+1*400A+3*8A+ 2*3A+54*250MA+ 18*0.3A+38*signal +12*The standby	接点材料	ハイエンド銅石墨/貴金属
作業電圧		690VAC/340V/220VAC/30V/24V	殻の材料	Q235ふきつけぬり(RAL 7032)
耐圧強度		2500VAC@60Hz(P) 300VAC@60Hz(S)	据え付け	垂直に据え付け
絶縁ていこう		≥500MΩ @1000VDC(P) ≥100MΩ @300VDC(S)	孔径	/
環境特性			コメント	
作業温度		-10° C~+50° C	応用分野	ゴンドラプロペラを 搭載した船
作業湿度		≥95%RH	その他	/
IPプロテクションレベル			IP54	

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	

これがJINPAT最新のごンドラプロペラスリッピングです
このカスタムスリッピングは集成電力、信号、
液体、ガスの転送ができる。

電力、信号、液体和气体的传输。

外殻設計と特殊な外殻による、
スリッピングは塩霧、油霧、

腐食などを防止するいい抵抗性があります。

因此

JINPATごンドラプロペラスリッピングはお客様
に信頼性と安定性高いのサービスを提供する
ごンドラプロペラは複雑な応用環境で作業する



電気特性			機械特性	
パス数	合計	54路	作業回転速度	0~2rpm
	詳細	5*1000A+1*PE+50*signal	接点材料	ハイエンド銅石墨/貴金属
作業電圧		690VAC/220VAC/24VDC	殻の材料	Q235ふきつけぬり (カラー未定)
耐圧強度		2500VAC@50Hz(P) 300VAC@50Hz(S)	据え付け	垂直に据え付ける
絶縁ていこう		≥50MΩ@1000VDC(P) ≥10MΩ250VDC(S)	孔径	/
環境特性			コメント	
作業温度		-20° C~+45° C	応用分野	ごンドラプロペラを 搭載した船
作業湿度		≤95%RH	その他	/
IPプロテクションレベル			IP65(通風機なし)/IP54(通風機あり)	

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	