

これがJINPAT最新のゴンドラプロペラスリップリングです
このカスタムスリップリングは集成電力、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、
スリップリングは塩霧、油霧、

腐食などを防止するいい抵抗性があります。

因此

JINPATゴンドラプロペラスリップリングはお客様
に信頼性と安定性高いのサービスを提供する
ゴ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	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			IP65(通風機なし)/IP54(通風機あり)	