

بخبرة سنوات عديدة في توريد المعايير و JINPAT تتمتع شركة منتجات البناء المخصصة للقسوة البيئات وهي الشركة الرائدة ذات الأداء العالي



الرافعات والحفارات
 الآلات المتنقلة المكهربة ذات الانبعاثات الصفرية
 المركبات ذاتية القيادة
 روبوتات البناء
 للبناء والتعدين الذراع الروبوتية Haptics

نحن نؤمن بأن الكهرباء والاتصال JINPAT في والأتمتة هي موضوعات مترابطة تعتمد على بعضها البعض؛ JINPAT لقد كانت هذه الفكرة هي الدافع وراء تصميم منصة الآلات المتنقلة الخاصة بشركة تم تصميمه من أجل تقليل الانبعاثات وزيادة الإنتاجية ومستقبل متصل دائماً — نحن نتعاون معك لتخصيص نظامنا الأساسي ليناسب الاحتياجات الفريدة لجهازك في الوصول إلى مستقبلك بشكل أسرع JINPAT هذه هي الطريقة التي تساعدك بها

الإلكترونية والكهربائية			ميكانيكي	
18CKT	المجموع	الدوائر	0 ~ 10 دورة في الدقيقة استقر الجزء الدوار، ويدور الجزء الثابت	سرعة العمل
إشارة 2x600A + 4x40A + 9x 2+xCANbus signal	التفاصيل		فرشاة كربون نحاسية راقية/معدن ثمين	مواد الاتصال
450 فولت ~ 750 فولت تيار مستمر 24 فولت ~ 32 فولت تيار مستمر	تصنيف الجهد		235 باللون الأصفر Q طلاء رذاذ	مواد الإسكان
حلقة الطاقة: بين الدوائر 2500 فولت عند 50 هرتز >= حلقة الإشارة: بين الدوائر 500 فولت عند 50 هرتز >=	تصنيف الجهد		ضغط العمل الدوار: 1.8 م ~ 7 م ضغط العمل الثابت: 3.5 م ~ 5 م	طول سلك الرصاص
500 MΩ حلقة الطاقة: 1000VDC 300 MΩ @ 300VDC حلقة الإشارة:	مقاومة العزل		/	قطر الثقب
بيئة			ملاحظات	
30- درجة مئوية ~ +80 درجة مئوية	درجة حرارة العمل		/	طلب
≤ 95% رطوبة نسبية	رطوبة العمل		/	آخر
67IP الجزء الثابت يواجه لأعلى				PI