



技术要求

- 图中安装尺寸必须保证, 其余技术性能参照JB/T5513-2006标准伸缩型 SWC 250 CH2联轴器。
- 联轴器及套筒间的凸爪尺寸由厂家自行确定; 必须确保联轴器及套筒整体的技术性能, 凸爪配合处需充分考虑耐磨性和防扭能力。
- 必须设置双层防护罩, 确保伸缩节及转轴处在高温、多尘的环境下伸缩、转动灵活, 无卡阻现象。
- 两端键应设置固定螺钉以防甩掉, 螺栓规格由厂家自行确定。
- 在伸缩副处出厂前需采用NEVER-SEEZE防卡剂润滑。
- 活动关节部位需能注入润滑脂, 使其伸缩灵活; 设置油嘴规格均为M10X1。

回转直径	250 mm
公称转矩	80 kN·m
疲劳转矩	40 kN·m
转速	970 r/min
轴线折角	≤15°
最大伸缩量	400 mm
环境温度	-30~100°
周围环境	水蒸气, 火花, 灰尘

本文件知识产权属于我公司, 未经我们书面许可, 不得复制、不得用于本项目之外、不得以何方式提供给第三方。  
证书编号: A142008293

比例 1:6  
设计阶段 施工图  
材料 成品  
质量 255 kg  
冶金设备  
保管号

中冶南方工程技术有限公司  
冶金行业(金属材料) 冶金设备(冶金行业) 冶金设备

证书号: A142008293 有效期至2028年12月28日

图号: JQG0224J0-GBS31a03.11-0-2  
日期: 2024.05 页次: 1 修改号:  
联系电话: 图幅: 0.625 A1

种类: