


减速比	10	18							
额定输出扭矩	90N.m	65N.m							
最大输出扭矩	3倍额定输出扭矩			齿隙	无齿隙 (可调节结构)	光电开关	标配		
轴承结构	交叉滚子轴承			扭转刚性	32N.m/arcmin	润滑方式	长效润滑		
容许轴向负载	5000N			精度寿命	30000h (间歇运转)	传动效率	95%		
容许惯性力矩	100N.m			定位精度	≤1 arcmin	噪音	60dB		
容许盘面转速	200rpm (间歇运转)			反复定位精度	≤15 arcsec	重量	10kg		
旋转平台平行度	≤0.02mm			防护等级	IP50	安装方式	任意		
旋转平台同心度	≤0.01mm			适配电机接口	750W伺服 (19-70-90)	设计承重	90kg		
倾覆力矩	1820N.m								

<div>深圳卓创传动科技有限公司</div>										<div>中空旋转平台减速机</div>				<div>ZCTJ200-10-19-70-90</div>							
设计		校对		审核		工艺		批		准		签		名		年		月		日	
处数		分区		更改文件号		标准		准		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准		准	
设计		校对		审核		工艺		批		准		准		准		准		准			