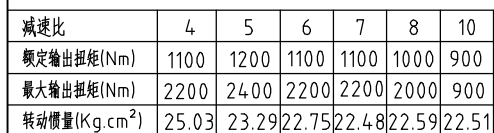



AD-200-L1-35-114. 3-200-M12-82



容许径向力F <sub>2B</sub> <sup>2</sup>	5450 N	传动效率	≈95%	重 量	≈31.6Kg						 <b>新立盈®</b>	精密行星齿轮减速机		
容许轴向力F <sub>2aB</sub> <sup>2</sup>		噪音值	≤67dB	扭转刚性	440 Nm/arcmin									
最大弯曲力矩M <sub>2kB</sub> <sup>2</sup>	3064 Nm	使用温度	-10℃~+90℃	请注意: 1.所有数据(PDF.CAD.3D)变更时,我们不做通知。 2.具体速比的额定扭矩请参照我司样本“减速机性能资料”; “用户的实际负载扭矩”×“使用系数”≤减速机的额定扭矩, 否则用户发生故障,我司概不负责;使用系数请参照我司样本P05。			标记	处数	分区	更改文件号			签名	年月日
额定输入转速	3000 rpm	润滑方式	合成润滑油(终身润滑)				设计						标准化	
最大输入转速	6000 rpm	安装方向	任意	校对										
超精密背隙P0	≤1 arcmin	防护等级	IP65	审核										
精密背隙P1	≤3 arcmin	使用寿命	20000h(连续运转减半)	P05。										
标准背隙P2	≤5 arcmin	入力法兰:	AB 180-φ114.3×4 3.5×M12	工艺				批准			视图方式	重量	比例	AD200-L1 (单级)
											