



技术特性:

额定输入转速: 4000rpm  
 最大输入转速: 8000rpm  
 最大弯曲力矩: 417N  
 容许轴向力: 4550N  
 平均使用寿命: 20000h  
 满载效率: 92%

回程间隙:  $P0 \leq 8$   $P1 \leq 10$   $P2 \leq 12$   
 噪音:  $\leq 70$ dB  
 工作温度:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +90^{\circ}\text{C}$   
 防护等级: IP65  
 安装方式: 任意

速比 <i>i</i>	16	20	25	35	40	50	70	80	100	140	200
额定输出扭矩Nm	285	285	335	310	285	335	335	285	335	310	250
最大输出扭矩Nm	855	855	1005	930	855	1005	1005	855	1005	930	750
转动惯量Kgcm	0.65	0.65	0.65	0.6	0.6	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58

						外观图				NVXD110-L2 (T型)	
										NSSF A 日新电气	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	视角				400-8097-108	
设计			标准化			版本	重量	数量	比例		
绘图			校对			A0			1:2		
审核			批准			2020.06.10					
工艺											