

借通用件登记


描 图

校 描

旧底图总号

签 字

日 期

速比 <i>i</i>	12	16	20	25	35	40	50	70	100	扭转刚度 <i>C</i> (Nm/Arcmin)	20							 WWW.POROVIN.COM	广东川铭精工科技 有限公司																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
额定输出力矩 <i>T</i> (Nm)	160	220	260	260	235	220	260	235	190	最大轴向力 <i>F</i> <sub>a</sub> (N)	2550																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
紧急制动力矩 <i>T</i> (Nm)	3倍额定输出力矩									最大径向力 <i>F</i> <sub>r</sub> (N)	5025	标记	处数	更改文件号	签 字	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
额定输入转速 <i>n</i> (rpm)	3000									噪音 <i>L</i> (DB)	≤63	设 计			标准化					图 样 标 记	重 量	比 例																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空载力矩 <i>T</i> (Nm)	1.8	1.6	1.6	1.5	1.2	1	0.8	0.7	0.6	使用温度℃	-10~90	校 对										1:2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
回程间隙 <i>j</i> (Arcmin)	≤5									防护等级	IP65	审 核											TNE120-L2-S2-P2-F (Φ22-Φ110-PCD145-M8-Φ32)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	