



( KW )								
DT中空直径 ( MM )	30	40	50	60	80	125	180	
工位数	2、 3、 4、 5、 6、 8、 10、 12、 15、 16、 20、 24、 30、 32、 36、 40、 48							
安装面	参照样本指定安装面							
输入轴转速 ( RPM )	5~400(依实际负载而定)高速使用前提前告知							
注：导程	2-12工位为R1单导程，16工位以上为R2.R3.R4多导程							

80DT、110DT、140DT、180DT、250DT、350DTDT平台桌面型凸轮分度器 此系列机种的尺寸设计特性与法兰型功能相似，于驱动运转上可承受超大轴向负载及垂直径向压力，在输出端有一凸起固定盘面及大孔径空心轴，可将动力源的电、油、气管路置于空心孔内，此系列机种广泛应用于重负载、直结自动化设备的各类机械及产业机械，作同步自动化间歇驱动。DT平台桌面型分割器\_法兰面间歇输出的特点,使得该种类型的机械特点在重负荷,大扭矩,高精度的自动化领域中占一定地位,对于精度要求较高,而且能够适应大直径圆盘,运转过程中,即使是速度较快,也能够完美的保证一定的精度要求.利安印科技为您的自动化控制提供合理的解决方案，包括驱动方案的设置，普通电机、步进、伺服的选择，如果不能满足您的要求，我们将会设计和构建符合您的规格和要求。