

台湾传仕减速机TRANSCYKO

产品名称	台湾传仕减速机TRANSCYKO
公司名称	天津西汉传动技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津新技术产业园区
联系电话	13352067725

产品详情

台湾传仕减速机transcyko

传仕t600(新t800)系列摆线针轮减速机在过去的贩售经验中，被证明是一种高效率的减速机，它可以取代传统的渐开线齿轮及蜗轮减速机。

摆线减速机採用滚动齿合原理，所以减少了滑动摩擦及振动现象，在扭矩的传送中，有多个齿来承受。其效率一段时可达92%以上，二段时可达85%以上（一段比为87以内，二段比为7569以内）。

行星摆线齿轮由于採用了摆线针轮齿合，实现了多齿同时齿合传动的能力，最高达67%，且避免了断齿的可能，所以摆线针轮结构具有其他减速机不能承受的抗过载能力500%

外形精巧

结构紧凑、体积小、重量轻，规格标准化。

传动比大，传动效率高

一段11~87；二段121~7569；三段990~658503；传动效率：一段达95%。

承载能力强，稳定性好

运转平稳,噪音低,可附刹车，及加装扭力限制器

传仕disco无段变速系列减速机

在完美的軌跡运转中没有间隙产生，所以能够承受冲击负荷和翻动作负荷，高效率 and 耐久性归功于特殊及精密的构造。

调速范围大

变速比为1:6，在4p,50(60)hz之马达下，其转速可为165-1000及0-1000rpm,在disco内部传动之零件，均经正确的热处理，精密研磨，故在定转速长期运转下，亦能保持稳定的速度。

可信赖的性能

喷泉式润滑系统，在动力传送过程中，零件只承受较低压力，故能确认它的耐久性和免维护功能。

能组合多种型式

除了标准形式外，能增附减速机，蜗轮减速机，及遥控装置，甚至每分钟1rpm以下的转速，亦是轻而易举的事。

thm-607. thm-608

thm-609. thm-610

thm-611. thm-612

thhm-613 thhm-614

thhm-615 thhm-617

thhm-618 thhm-619

thhm-620 thhm-621

thhm-622 thhm-623

thhm-624 thhm-625

thhm-626 thhm-627