

斜齿减速机 普莱特，减速机厂家 斜齿减速机制造商

产品名称	斜齿减速机 普莱特，减速机厂家 斜齿减速机制造商
公司名称	东莞普莱特传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江街道石美工业区大龙1路9号
联系电话	18988700498 19876907612

产品详情

减速机在热态运转过程中(即发热和散热过程)，由于啮合损失，轴承损失，搅油损失，密封损失等造成了大量的热量，使得减速机由于过大的功率损失而导致温度升高，限制系统功能的正常发挥，对减速机系统产生了很大影响。

要充分发挥减速机的性能，斜齿减速机，有一个关键的因素就是如何提高热功率，提高减速机的热功率主要是通过对减速机系统的冷却，增加其散热量及润滑油的循环，斜齿减速机品牌，通常减速机的增加的额外冷却主要有：冷却风扇、水冷盘管、强制润滑系统。

东莞普莱特传动设备有限公司深知品质是企业生存之本，我们为市场提供稳定优质的产品，提供更优化的自动化解决方案，始终把“用户需求”作为企业经营宗旨，将“科技创新”做为公司发展的根本，将ISO质量管理体系运行落实到公司的各个环节。

微型电机所用直流电压一般在36V以下，根据市场上各电池和应用的需求，5V、12V、24V相对多一些，这种减速电机，配套多点的还是有刷电机，无刷电机步进电机和伺服电机等。

一般单电机转速成千上万转，斜齿减速机制造商，小电机做高转速小力矩，大电机做低转速（可以做到几百转）大力矩，但是有些用途只需要几转几十转，那么就需要加减速箱了，斜齿减速机定制，可以理解为减速箱是用来降低转速，加大力矩。

减速箱级数不一样，效率也会不一样。一般正齿轮箱的效率是0.9，五级减速的效率即 $0.9 \times 0.9 \times 0.9 \times 0.9 \times 0.9 = 0.59049$ ，行星减速箱的效率为0.8，四级减速的效率即 $0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8 = 0.4096$ 。

东莞普莱特传动设备有限公司团队擅长多种内、外齿轮加工及解决方案，我们总结出一整套“内部品质管理体系”来确保各零件组合后的相对精度，深受客户信赖，欢迎来电洽谈业务！

在R167减速机初次调试之前，如果泵需要加以清洗的话，我们建议采用所泵送的介质或者中性溶剂进行清洗，由于水或者含有水的液体会导致泵体发生腐蚀的危险，因此斜齿轮减速机严禁采用上述液体对泵体进行清洗。

在将R系列减速机泵安装到一个新的场所之前，必须对相应的油箱，斜齿轮减速机管道和接头进行彻底的清洗和冲洗，并用压缩空气将其彻底吹净，焊缝，氧化皮和其他杂质在一段时间之后，就会逐渐脱落，为了防止发生上述现象，在安装R系列减速机设备之前可以采取适当的措施，例如喷砂处理。

东莞普莱特传动设备有限公司从事研发、生产和销售高精密行星减速机、高精度平台减速机以及专用减速机的厂家，我们的产品被广泛应用在机器人、机械手臂，复合材料设备、精密测试仪器、试验机、塑料机械等各种领域。

斜齿减速机-普莱特，减速机厂家-斜齿减速机制造商由东莞普莱特传动设备有限公司提供。东莞普莱特传动设备有限公司（www.planetdrive.cn）是一家从事“行星减速机,行星减电机,齿轮减速机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“普莱特行星减速机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使普莱特在减速机、变速器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！