

ZLYJ146减速机供应 大旺传动设备有限公司

产品名称	ZLYJ146减速机供应 大旺传动设备有限公司
公司名称	苏州市大旺传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市常熟市国际汽配城A4幢02-03
联系电话	13915452668

产品详情

本公司专业生产:B.X系列摆线针轮减速机，WP涡轮蜗杆减速机，CH.CV中微型减速马达，S.K.F.R四大系列，SWL丝杆升降机，MB.WB系列无极变速及微型摆线。

减速机型号选择：

尽量选用接近理想减速比：

减速比=伺服马达转速/减速机出力轴转速

扭力计算：对减速机的寿命而言，扭力计算非常重要，并且要注意加速度的z大转矩值(TP)，是否超过减速机之z大负载扭力。

适用功率通常为市面上的伺服机种的适用功率，ZLYJ146减速机哪里有，减速机的适用性很高，工作系数都能维持在1.2以上，但在选用上也可以以自己的需要来决定。

本公司专业生产:B.X系列摆线针轮减速机，WP涡轮蜗杆减速机，CH.CV中微型减速马达，S.K.F.R四大系列，ZLYJ146减速机厂家，SWL丝杆升降机，MB.WB系列无极变速及微型摆线。

定位销为保证每次拆装箱盖时，ZLYJ146减速机，仍保持轴承座孔制造加工时的精度，应在精加工轴承孔前，在箱盖与箱座的联接凸缘上配装定位销。安置在箱体纵向两侧联接凸缘上，对称箱体应呈对称布置，以免错装。

本公司专业生产:B.X系列摆线针轮减速机，WP涡轮蜗杆减速机，CH.CV中微型减速马达，S.K.F.R四大系列，SWL丝杆升降机，MB.WB系列无极变速及微型摆线。

选择规格：通用减速器和专用减速器设计选型方法的大不同在于，前者适用于各个行业，但减速只能按一种特定的工况条件设计，故选用时用户需根据各自的要求考虑不同的修正系数，工厂应该按实际选用的电动机功率（不是减速器的额定功率）；后者按用户的专用条件设计，该考虑的系数，设计时一般已作考虑，选用时只要满足使用功率小于等于减速器的额定功率即可，ZLYJ146减速机供应，方法相对简单。通用减速器的额定功率一般是按使用（工况）系数 $KA=1$ （电动机或汽轮机为原动机，工作机载荷平稳，每天工作3~10h，每小时启动次数 5次，允许启动转矩为工作转矩的2倍），接触强度安全系数 $SH = 1$ 、单对齿轮的失效概率 1%，等条件计算确定的。所选减速器的额定功率应满足 $PC=1P2KAKSKR PN$ 式中PC——计算功率（KW）；PN——减速器的额定功率（

KW）；P2——工作机功率（KW）；KA——使用系数，考虑使用工况的影响；KS——启动系数，考虑启动次数的影响；KR——可靠度系数，考虑不同可靠度要求。

ZLYJ146减速机供应-大旺传动设备有限公司由苏州市大旺传动设备有限公司提供。苏州市大旺传动设备有限公司（www.dwcdsb.com）是一家从事“减速机,涡轮蜗杆减速机,摆线减速机”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“大旺传动”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使大旺传动设备在减速机、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！