

# 功能强SPL135圆锥齿轮转向箱优质供应厂家

产品名称	功能强SPL135圆锥齿轮转向箱优质供应厂家
公司名称	上海诺广机械有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	上海诺广:圆锥齿轮转向箱 齿轮换向器:SPL齿轮转向箱
公司地址	上海市闸北区大统路988号A座906
联系电话	021-66288361

## 产品详情

上海诺广提供现货发货、外型美观、低间隙、负载强SPL135齿轮转向箱(圆锥方型转向箱)，转向箱其轴输入、轴输出结构,可单轴、双轴输出,可正、反方向旋转的齿轮转向箱,结构紧凑,占用空间小。它们采用了精确切割的螺旋锥齿轮转向箱，以提供流畅、安静的动力传输，其工作效率高达98%，不仅产生了较高的额定扭矩，而且在热特性上也有不俗的表现。SPL齿轮转向箱：SPL用于减速传动；齿轮采用低碳合金钢，齿面渗碳淬硬。

该系列转向箱适用于起重、运输、冶金、矿山、化工、轻工等各种机械设备的传动机构中。

SPL系列齿轮转向箱选用：

### 1、确定输入功率；

#### 1.1、按输入功率选择换向器

转向箱的负载功率为 $p_2$ 。当转向箱每小时启动次数小于20次，尖峰负荷为额定负荷的1.5倍时，转向箱的许用输入功率计算公式为 $p_{2n}=p_2 \times k_a \times s$ 。当转向箱每小时启动次数为21-60次，转向箱的许用输入功率计算公式为 $p_{2n}=1.2 \times p_2 \times k_a \times s$ 。经计算所得的 $p_{2n}$ 必须小于或等于换向器额定输入功率 $p_n$

#### 1.2、热功率校核

转向箱应经热功率校核计算，散热功率不够时须加冷却装置。

如果转向箱的负载功率 $p_2$ 大于其热功率 $p_g$ ，必须加冷却装置。热功率 $p_g$ 是按照环境温度为20℃、每天转动10小时、小时负荷率为100%时给出的。校核热功率时须用 $p_2$ 乘环境温度系数 $f_1$ 和小时负荷系数 $f_2$ ，计算结果如果大于热功率表中 $p_g$ 数值，则转向箱必须采取冷却措施。

### 2、换向器选用步骤：

### 1.选择换向器的类型；

- a、确定原动机类型；额定输入功率 $p_1$ ；输入转速 $n_1$ ；
- b、确定负载类型、其功率 $p_2$ 和转速 $n_2$ ；
- c、确定所需的传动比 $i=n_1/n_2$ 。

### 2.原动机和工作机的工况

- a、确定原动机和按表11确定换向器的载荷类型；
- b、确定平均每日工作小时数；
- c、每小时启动次数及小时负荷率；
- d、按表8确定换向器安全系数 $s$ 。

### 3.换向器使用环境

- a、环境温度；
- b、安装空间、灰尘、湿度及周围温度（辐射热）对换向器的影响。

### 4.原动机和换向器的连接方式

- a、原动机与换向器连接方式（用柔性联轴器连接、三角带或扁平皮带连接）；
- b、输入轴的径向力。

### 5.换向器输出部分连接

- a、通过柔性联轴器连接或浮动的齿式联轴器连接；
- b、附加在输出轴上的径向力。

### 6.换向器安装方式

- a、确定换向器在原动机和工作机之间的安装形式。

产品型号:

SPL44、SPL55、SPL77、SPL96、SPL44、SPL112、SPL135、SPL44、SPL155

技术参数：

可配单横轴、双横轴、单纵轴、双纵轴

速比：1:1、1.5:1、2:1、2.5:1、3:1、4:1、5:1

产品润滑：

SPL135齿轮转向箱适当的润滑油使用，可以发挥转向机的效率，并提高其运转的寿命。

1、减速机初期使用二周或100-200小时，为初磨合期，这之间可能有少许金属磨耗粉粒，请务必清洁内部，并换新润滑油；2、长期使用时，每半年 - 一年或1000-2000小时更换一次润滑油。

上海诺广减速机更多相关T/SPL齿轮转向箱、MB/JXB无级变速器、R/RF斜齿轮硬齿面减速机、JWM/SWL丝杆升降机、K螺旋锥齿轮减速机、S斜齿轮-蜗杆减速机、R斜齿轮硬齿面减速机、F平行轴斜齿轮减速机、WB/XB微型摆线针轮减速机、ARA/齿轮换向器、RV/WP蜗轮蜗杆减速机、WJ蜗轮箱、G齿轮马达、P精密行星减速机参数我们将为你提供完美的服务。了解更多内容请继续关注网站：<http://www.ng021.com/html/product/21.html>