

# SPL135圆锥齿轮换向器

产品名称	SPL135圆锥齿轮换向器
公司名称	上海驱能机械设备有限公司
价格	158.00/台
规格参数	品牌:上海驱能 型号:SPL135
公司地址	上海市嘉定区南翔镇德力西路88号2幢A区1443室
联系电话	021-57152992 15000221838

## 产品详情

sp系列圆锥齿轮转向箱选用：

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℃、每天动转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。

(7) 是否用于增速

换向器有spl、sps和spv三种型，spl用于减速传动，sps用于增速传动，spv为换向器串联时选用，齿轮采用低碳合金钢，齿面渗碳淬硬。该系列换向器适用于起重、运输、冶金、矿山、化工、轻工等各种机械设备的传动机构中。sp系列锥齿轮

sp系列型号：

sp、spl、sps、spv

spl27、spl44、spl55、spl77、spl96、spl112、spl135、spl155