

芬兰Santasalo减速机 帝比艾斯机电公司

产品名称	芬兰Santasalo减速机 帝比艾斯机电公司
公司名称	帝比艾斯（苏州）机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯亭望江路32号5幢103室
联系电话	18912797360 18912797360

产品详情

减速机刹车有哪几种方式

一般减速机的急停刹车有3种办法：机械刹车，发电制动，和反接制动，其间制动较快的是反接制动，下面看一下这种制动办法的要求有哪些。

- 1、要能较好解决问题，需知道减速机负载的特性，与使用的具体请求；
- 2、单片机操控的电机驱动电路需求有电源反接功用，比如用4只晶体管构成的桥式电路，或许用继电器构成的正回转电路；
- 3、当需求制动时，操控电路将短路切换到电机回转状态，当电机转速降到0，要回转时中止供电。电机便停转。需求留意的是因为负载改变，从开端反接到电机速度降为0所需的时刻不是固定不变的。

减速机端盖的作用

减速机的端盖可以避免轴露出来，减速机的端盖上有密封槽，镶嵌O型密封圈，并在触摸部分涂上密封胶，起密封效果，避免漏油。减速机的端盖的还有一种叫做透盖，即在输入轴和输出轴处的，输入轴和输出轴穿过此透盖，芬兰Santasalo减速机，透盖中车有密封槽，安装唇形密封圈或其他方式的密封圈，有触摸型和机械非触摸型等类型，一样要做好密封的。

斜齿轮减速机特点

斜齿轮减速机中使用的斜齿轮可看成是由一组薄片直齿齿轮错位放置成的圆柱齿轮，这样每一片的触摸是在齿廓的不一样部位，然后发生了抵偿每个薄片齿轮差错的效果，这个抵偿效果由于轮齿的弹性而非非常有用，因而得出这样的成果，差错在10mm以内的轮齿可以使差错起均匀效果，因而在有负载情况下，能如差错为1mm内的轮齿那样平稳运转。由于在任何瞬时，大约有一半时刻(假定重合度约为1.5)将有两个齿啮合，这就在强度方面带来额外的优点。因而应力可建立在1.5倍齿宽，而不是一个齿宽的基础上。

芬兰Santasalo减速机-帝比艾斯机电公司由帝比艾斯（苏州）机电科技有限公司提供。帝比艾斯（苏州）机电科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！