

# 三合一减速机QS08 56 三合一减速机 三六传动

产品名称	三合一减速机QS08 56 三合一减速机 三六传动
公司名称	咸宁三六传动设备股份有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省咸宁市巨宁大道56号
联系电话	13872155810

## 产品详情

咸宁三六传动设备有限股份公司是一家设计、生产和销售各种减速机电机等机械传动设备的专业公司。

中国自行设计制造的高速齿轮减（增）速器的功率已达42000kW，齿轮圆周速度达150m/s以上。但是，中国大多数减速器的技术水平还不高，老产品不可能立即被取代，新老产品并存过渡会经历一段较长的时间。

确定减速比后，请将你选用的伺服电机额定扭矩乘上减速比，得到数值原则上要小于产品型录上的供的相近减速机的额定输出扭矩，同时还要考虑其驱动电机的过载能力及实际中所需要工作扭矩。所需工作扭矩要注于额定输出扭矩的2位。满足上面条件后请选择体积的减速机，体积小的减速机成本相对低一些。

接下来还要考虑齿轮减速器的回程间隙。回程间隙越小其精度越高，成本也越高。用户要选择满足其精度要求系列的减速机就可以。还要考虑横向/径向受力和平均寿命。横向/径向受力大的减速机在安装和使用中可靠性高，不易出问题。通常其平均寿命远超过所配伺服电机的寿命。

咸宁三六传动设备有限股份公司是一家设计、生产和销售各种减速机电机等机械传动设备的专业公司。

世界各国所用的使用系数基本相同。虽然许多样本上没有反映出KS、KR两个系数，三合一减速机，但由于知己（对自身的工况要求清楚）、知彼（对减速器的性能特点清楚），国外选型时一般均留有较大的富裕量，相当于已考虑了KR、KS的影响。由于使用场合不同、重要程度不同、损坏后对人身安全及生产

造成的损失大小不同、维修难易不同，因而对减速器的可靠度的要求也不相同。系数KR就是实际需要的可靠度对原设计的可靠度进行修正。它符合ISO6336、GB3480和AGMA2001—B88（美国齿轮制造者协会标准）对齿轮强度计算方法的规定。国内一些用户对减速器的可靠度尚提不出具体量的要求，可按一般专用减速器的设计规定（SH 1.25，三合一减速机QS06-71，失效概率 1/1000），较重要场合取 $KR=1.25=1.56$ 左右。

咸宁三六传动设备股份有限公司是一家设计、生产和销售各种减速机电机等机械传动设备的专业公司。

斜齿轮减速机优点就在于他的高工作效率而且体积小、重量轻、传递转矩大、起动平稳，三合一减速机QS06-40，连接方式和安装位置都可以按用户需求定制。近老有朋友问我，不是说好硬齿面减速机嘛？感觉好容易坏？别闹！可能只是你减速机厂家没找好。另外注意这些细节，可以让你的斜齿轮减速机更持久！

斜齿轮减速机的齿轮与齿轮之间，齿轮与轴承之间的磨损是影响其寿命的主要原因，三合一减速机QS08-56，所以材料的选择决定了斜齿轮减速机寿命的长短，一般来说正规的生产厂家会选用选用耐磨损的材料，所以我们在选择斜齿轮减速机时尽量购买大厂家的产品。

三合一减速机QS08-56-三合一减速机-三六传动(查看)由咸宁三六传动设备股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。咸宁三六传动设备股份有限公司（[www.slcd666.com](http://www.slcd666.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为齿轮具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功！