

wb摆线减速机微型 wb摆线减速机 桥星减速机

产品名称	wb摆线减速机微型 wb摆线减速机 桥星减速机
公司名称	河北桥星减速机制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市吴桥县城104国道北立交桥北200米
联系电话	13582702933 13582702933

产品详情

特性：1.构造原理：大行星传动系统，wb摆线减速机微型，选用摆线轮与针齿内啮合，产生少齿差内啮合降速组织，把输入转速比同轴输出反方向传来并开展降速。2.特性：传动比高，选用大行星传动系统原理体型小，无径向力。3.安装形式和输出方法：基座式、法兰式、实心轴输出。

WB系列摆线针轮减速机采用高压铸铝合金外壳，采取新的加工工艺，体积比同类型的摆线针轮减速机更小，更轻，外观更美。WB系列摆线针轮减速机是依照少齿差行星传动原理，摆线针齿啮合实现减速的一种机械。

如何轻松应对减速机断轴问题

电能转换成机械能，而在能量转换过程中，由输出轴安装带轮或联轴器，通过皮带或联轴器配合传递扭矩，带动设备运转做功，除了由于减速机输出端装配同心度不好，输出轴如果折断，电机轴断轴情况发生负荷侧，主要可能出现在前轴承支撑处，有明显的刀痕处，助板与主轴的结合处，轴肩处及右槽的地方，根据检测研究分析做好以下几点就可以轻松应对断轴的问题。

造型或者材质缺陷导致：错误的选型致使所配的机器出力不够，有些用户在选型时，wb摆线减速机，误以为只要所选减速机的额定输出扭矩满足工作要求就可以了，wb摆线减速机生产，其实不然，一是所配电机额定输出扭矩乘上减速比，得到的数值原则上要小于产品样品提供的相近减速的额定输出扭矩，二是同时还要考虑其驱动电机的过载能力及实际中所需大工作扭矩，wb摆线减速机样本，理论上，用户所需大工作扭矩，一定要小于它的额定输出扭矩的2倍，减速机输出轴所承受瞬间的扭矩如果超过了其额定输出扭矩的2倍，并且这种加速和减速又过于频繁，那么最终也会使减速机断轴，当选用的材料为优质碳素结构钢和合金钢且未经过有效的热处理时，材质性能差，强度不够。

单级减速器机型有WB65、WB85、WB100、WB120、WB150等五种机型，其减速比分别有9、11、17、23、29、35、43、59、71、87等十种。

双级减速器机型有WBE1065、WBE1285、WBE1510等三种，其减速比分别有121、187、289、385、473、5

95、731、989、1225、1849等十种减速比。

wb摆线减速机微型-wb摆线减速机-桥星减速机(查看)由河北桥星减速机制造有限公司提供。河北桥星减速机制造有限公司(www.hbjsjqx.com)位于河北省沧州市吴桥县城104国道北立交桥北200米。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前桥星减速机在减速机、变速器中享有良好的声誉。桥星减速机取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。桥星减速机全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。