

华商星科实业 橡胶联轴器缓冲垫 天津联轴器缓冲垫

产品名称	华商星科实业 橡胶联轴器缓冲垫 天津联轴器缓冲垫
公司名称	天津市华商星科科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区密云路新南马路五金城3区
联系电话	18622935565

产品详情

典型缓冲包装结构主要有：通用包装技术，分为全封装结构和脚垫结构；面积调整技术，增加或减小特定方向的受力面积；不规则形状产品包装技术，有模制衬垫结构和产品固定在内部容器内结构；其他一些特殊形式的结构。平板电视的缓冲结构根据使用材料主要分为2种：单一材料结构和组合材料结构。单一材料结构主要有EPS，EPE，EPP等3类，其中EPS，EPP结构类似，主要采用外筋式结构和U，Z型弹性结构来提高缓冲性能。

弹性可移式缓冲垫（简称弹性缓冲垫）利用弹性元件的弹性变形来补偿两轴的偏斜和位移，同时弹性元件也具有缓冲和减振性能，工业联轴器缓冲垫，如蛇形弹簧缓冲垫、径向多层板簧缓冲垫、弹性圈栓销缓冲垫、尼龙栓销缓冲垫、橡胶套筒缓冲垫等。缓冲垫有些已经标准化。选择时先应根据工作要求选定合适的类型，然后按照轴的直径计算扭矩和转速，再从有关手册中查出适用的型号，最后对某些关键零件作必要的验算。

缓冲垫径向找正

缓冲垫找正时，应先进行垂直方向的调整。前、后脚垫片的厚度可通过三点检测数据计算，检测出两轴的偏移量。可动端缓冲垫外缘直径加上缓冲垫外缘到轴向千分表杆孔中心的距离；可动端缓冲垫端面到可动端前脚螺栓中心的距离；可动端前、后脚螺栓中心的距离。由以上数据，可知前、后脚垫片的厚度。若电机比固定端高，应减垫片；若电机比固定端低，橡胶联轴器缓冲垫，应加垫片。

垂直方向调整后，联轴器缓冲垫厂家，各点检测数据发生了变化，天津联轴器缓冲垫，应该重新在1点位置清零，重新测得2、3点的数据。调整后，只需检验和是否在允许的误差范围内即可。