

工业联轴器缓冲垫 兰溪联轴器缓冲垫 华商星科实业

产品名称	工业联轴器缓冲垫 兰溪联轴器缓冲垫 华商星科实业
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

同一应力水平下不同规格EPE试样的e- 曲线应变能e又被称为单位体积变形能，它表征了单位体积的缓冲材料可吸收冲击能力的大小。通过应变能分析可以判断出材料的能量吸收特性。由e- 曲线可知，异型缓冲垫吸收冲击能量的性能较普通缓冲垫有提高，但差异不大。由上述刚性分析可知，这种结果应该是异型缓冲垫刚性降低，材料变软所致；在同一应力水平下，不同侧面倾角 的异型缓冲垫的能量吸收能力基本相同，从能量吸收与冲击应力角度来看，电机联轴器缓冲垫，异形缓冲垫侧面倾角 的影响并不显著。

在国外，工业联轴器缓冲垫，传动联结件的生产均以专业化为主，兰溪联轴器缓冲垫，一般规模为中、小型，人员在数十至数百人，也有很多企业是全球性的，在世界各国他们有他们的生产、销售和服务网点。也有一些传动联结件公司是大集团公司的一部分。这些传动缓冲垫公司的共同特点是产品技术含量高，适应当前重机配套的技术需要，加工设备先进，铸锻件及液压、电器元器件配套，管理先进，注重技术开发和技术进步。国内专业传动联结件生产厂不多，也有一些大型冶金设备、重型设备、钢厂、电厂、造船厂有自己的工段式车间进行传动联结件的配套生产，而在汽车行业相对这些专业生产厂较多些。除此之外，小规模民营企业较多，可以生产较为单一的产品。

缓冲垫用来连接机电设备原动机轴与从动机轴，驱动设备正常运行，并具有一定的补偿两轴偏移的能力；由缓冲垫特性可知：气囊离合器，液力缓冲垫，聚氨酯联轴器缓冲垫，离心式缓冲垫都具有过负荷保护作用，但离心式缓冲垫和气囊离合器不具备吸收冲击负荷的能力和条件(事实证明离心式缓冲垫已造成设备损坏)，故选用液力缓冲垫作为FP5012破碎机新的联轴装置此外缓冲垫还具有缓冲减振性能，可减少机械传动系统的振动，降低冲击尖峰载荷。合理选用机电设备的缓冲垫，对提高煤矿机电设备的安全可靠性，设备可用率，降低设备强迫停运几率，减少维修费用，延长设备使用寿命有着重要意义。