

离合片 供应操纵式离合片

产品名称	离合片 供应操纵式离合片
公司名称	王生
价格	.00/个
规格参数	类型:供应操纵式离合片 品牌:ws 型号:齐全
公司地址	中国 河北 衡水市 衡水市人民路
联系电话	86 0318 2081932 13833831511

产品详情

类型	供应操纵式离合片	品牌	WS
型号	齐全	用途	砖头机械

本厂是河北省知名摩擦材料和设备制造商,是一家集生产,科研,开发于一体的综合型摩擦材料技术含量很高的生产企业,企业通过引进国外先进生产工艺和配方技术,选用优质原材料,主要提供工业机械摩擦片,农业机械摩擦片,工程机械摩擦片,包装机械摩擦片,医疗机械摩擦片,离合器面片,(无)石棉橡胶刹车带,树脂编织型刹车带,压力机摩擦块,锻压机床摩擦片摩擦块,分离机摩擦片,印刷机械摩擦片,纺织机械摩擦片,石油钻机摩擦块,修井机摩擦块。生产工艺先进,技术力量雄厚,检测手段齐全,公司可根据客户要求(来样来图)设计开发所需的各种规格的同类产品,公司内具有一套完善的质量检测系统,严格检测,层层把关,产品性能可靠、耐高温,无污染,无噪音,高耐磨,使用寿命长等优点.各项技术已达到国家gb5763-98标准要求。本企业始终坚持“创新求实、科技领先、以质取胜、信誉至上”的质量方针,在不断完善原材料化验和产品检测基础上,重视技术创新和产品的研制与开发,目前已形成适应不同市场需求的高、中、低档产品系列.为扩大企业规模、拓宽市场和形成系列产品,我公司衷心欢迎国内外客户光临惠顾,愿与您友好协作,共创辉煌美好的明天!

摩擦片技术条件一、采用标准1、gb/t5764-1998 2、jc/t685-1998密度试验方法
3、gb/t5766-1996摩擦材料洛氏硬度试验方法

二、性能指标 x-2070摩擦片经国家非金属矿制品监督检验中心检测,主要技术指标如下:

1.密度: 1.80 ± 0.02 g/cm³ 2.硬度: hrl50-90 3.弯曲强度 55 (n/mm²) 最大强度 15 (10-3mm/mm)
4.摩擦磨损性能符合表中要求: 温度100 150 200 250 300再100摩擦系数 0.45 ± 0.06 0.45 ± 0.07 0.45 ± 0.08
 0.45 ± 0.09 0.45 ± 0.10 0.45 ± 0.06 磨损率 0.18 0.24 0.30 0.35 0.44 0.24

三、性能说明 产品性能可靠,无污染,无噪音,高耐磨,使用寿命长等优点. x-2070摩擦片适合用于汽车,机械干式制动器使用,它具有密度小、弯曲强度高、回转爆裂强度高、摩擦系数稳定、磨损率低,在装机使用过程中接合平稳,其综合性能符合配套企业的要求,公司可根据客户要求(来样来图)设计开发所需的各种规格的摩擦材料.企业通过引进国外先进生产工艺和配发技术成为国内唯一生产重型汽车、中型汽车、轿车、微型车;工业机械、工程机械、矿山机械、石油钻机、船舶机械,农用机械以及电动自行车等各种规格的(无)石棉机械刹车片、离合器面片.机械摩擦片,制动片,刹车带,来令片,铜基摩擦片,纸基摩擦片,电机摩擦环,制动片,各种软木摩擦板,石棉摩擦板,(无)石棉摩擦板,半金属摩擦片,电磁摩擦片及各种异型非标摩擦材料可订制。

厂是河北省知名摩擦材料和设备制造商,是一家集生产,科研,开发于一体的综合型摩擦材料技术含量很高的生产企业,企业通过引进国外先进生产工艺和配方技术,选用优质原材料,主要提供工业机械摩擦片,农业机械摩擦片,工程机械摩擦片,包装机械摩擦片,医疗机械摩擦片,离合器面片,(无)石棉橡胶刹车带,树脂编织型刹车带,压力机摩擦块,锻压机床摩擦片摩擦块,分离机摩擦片,印刷机械摩擦片,纺织机械摩擦片,石油钻机摩擦块,修井机摩擦块。生产工艺先进,技术力量雄厚,检测手段齐全,公司可根据客户要求(来样来图)设计开发所需的各种规格的同类产品,公司内具有一套完善的质量检测系统,严格检测,层层把关,产品性能可靠、耐高温,无污染,无噪音,高耐磨,使用寿命长等优点.各项技术已达到国家gb5763-98标准要求。本企业始终坚持“创新求实、科技领先、以质取胜、信誉至上”的质量方针,在不断完善原材料化验和产品检测基础上,重视技术创新和产品的研制与开发,目前已形成适应不同市场需求的高、中、低档产品系列.为扩大企业规模、拓宽市场和形成系列产品,我公司衷心欢迎国内外客户光临惠顾,愿与您友好协作,共创辉煌美好的明天!

摩擦片技术条件一、采用标准1、gb/t5764-1998 2、jc/t685-1998密度试验方法
3、gb/t5766-1996摩擦材料洛氏硬度试验方法

二、性能指标 x-2070摩擦片经国家非金属矿制品监督检验中心检测,主要技术指标如下:

1.密度: $1.80 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$ 2.硬度: hrl50-90 3.弯曲强度 55 (n/mm²) 最大强度 15 (10-3mm/mm)
4.摩擦磨损性能符合表中要求: 温度100 150 200 250 300再100摩擦系数 0.45 ± 0.06 0.45 ± 0.07 0.45 ± 0.08
 0.45 ± 0.09 0.45 ± 0.10 0.45 ± 0.06 磨损率 0.18 0.24 0.30 0.35 0.44 0.24

三、性能说明 产品性能可靠,无污染,无噪音,高耐磨,使用寿命长等优点. x-2070摩擦片适合用于汽车,机械干式制动器使用,它具有密度小、弯曲强度高、回转爆裂强度高、摩擦系数稳定、磨损率低,在装机使用过程中接合平稳,其综合性能符合配套企业的要求,公司可根据客户要求(来样来图)设计开发所需的各种规格的摩擦材料.企业通过引进国外先进生产工艺和配发技术成为国内唯一生产重型汽车、中型汽车、轿车、微型车;工业机械、工程机械、矿山机械、石油钻机、船舶机械,农用机械以及电动自行车等各种规格的(无)石棉机械刹车片、离合器面片.机械摩擦片,制动片,刹车带,来令片,铜基摩擦片,纸基摩擦片,电机摩擦环,制动片,各种软木摩擦板,石棉摩擦板,(无)石棉摩擦板,半金属摩擦片,电磁摩擦片及各种异型非标摩擦材料可订制

本厂是河北省知名摩擦材料和设备制造商,是一家集生产,科研,开发于一体的综合型摩擦材料技术含量很高的生产企业,企业通过引进国外先进生产工艺和配方技术,选用优质原材料,主要提供工业机械摩擦片,农业机械摩擦片,工程机械摩擦片,包装机械摩擦片,医疗机械摩擦片,离合器面片,(无)石棉橡胶刹车带,树脂编织型刹车带,压力机摩擦块,锻压机床摩擦片摩擦块,分离机摩擦片,印刷机械摩擦片,纺织机械摩擦片,石油钻机摩擦块,修井机摩擦块。生产工艺先进,技术力量雄厚,检测手段齐全,公司可根据客户要求(来样来图)设计开发所需的各种规格的同类产品,公司内具有一套完善的质量检测系统,严格检测,层层把关,产品性能可靠、耐高温,无污染,无噪音,高耐磨,使用寿命长等优点.各项技术已达到国家gb5763-98标准要求。本企业始终坚持“创新求实、科技领先、以质取胜、信誉至上”的质量方针,在不断完善原材料化验和产品检测基础上,重视技术创新和产品的研制与开发,目前已形成适应不同市

场需求的高、中、低档产品系列.为扩大企业规模、拓宽市场和形成系列产品，我公司衷心欢迎国内外客户光临惠顾，愿与您友好协作，共创辉煌美好的明天！

摩擦片技术条件一、采用标准1、gb/t5764-1998 2、jc/t685-1998密度试验方法
3、gb/t5766-1996摩擦材料洛氏硬度试验方法

二、性能指标 x-2070摩擦片经国家非金属矿制品监督检验中心检测，主要技术指标如下：

1.密度： $1.80 \pm g/cm^3$ 2.硬度：hr150-90 3.弯曲强度 55 (n/mm²) 最大强度 15 (10-3mm/mm)
4.摩擦磨损性能符合表中要求：温度100 150 200 250 300再100摩擦系数 0.45 ± 0.06 0.45 ± 0.07 0.45 ± 0.08
 0.45 ± 0.09 0.45 ± 0.10 0.45 ± 0.06 磨损率 0.18 0.24 0.30 0.35 0.44 0.24

三、性能说明 产品性能可靠,无污染,无噪音,高耐磨,使用寿命长等优点. x-2070摩擦片适合用于汽车，机械干式制动器使用，它具有密度小、弯曲强度高、回转爆裂强度高、摩擦系数稳定、磨损率低，在装机使用过程中接合平稳，其综合性能符合配套企业的要求，公司可根据客户要求（来样来图）设计开发所需的各种规格的摩擦材料.企业通过引进国外先进生产工艺和配发技术成为国内唯一生产重型汽车、中型汽车、轿车、微型车；工业机械、工程机械、矿山机械、石油钻机、船舶机械,农用机械以及电动自行车等各种规格的（无）石棉机械刹车片、离合器面片.机械摩擦片，制动片，刹车带，来令片，铜基摩擦片，纸基摩擦片,电机摩擦环，制动片，各种软木摩擦板，石棉摩擦板，（无）石棉摩擦板，半金属摩擦片，电磁摩擦片及各种异型非标摩擦材料可订制。

厂是河北省知名摩擦材料和设备制造商,是一家集生产,科研,开发于一体的综合型摩擦材料技术含量很高的生产企业,企业通过引进国外先进生产工艺和配方技术,选用优质原材料,主要提供工业机械摩擦片，农业机械摩擦片，工程机械摩擦片，包装机械摩擦片，医疗机械摩擦片，离合器面片,(无)石棉橡胶刹车带，树脂编织型刹车带，压力机摩擦块，锻压机床摩擦片摩擦块，分离机摩擦片，印刷机械摩擦片，纺织机械摩擦片，石油钻机摩擦块，修井机摩擦块。生产工艺先进,技术力量雄厚,检测手段齐全,公司可根据客户要求（来样来图）设计开发所需的各类产品,公司内具有一套完善的质量检测系统，严格检测，层层把关，产品性能可靠、耐高温,无污染,无噪音,高耐磨,使用寿命长等优点.各项技术已达到国家gb5763-98标准要求。本企业始终坚持“创新求实、科技领先、以质取胜、信誉至上”的质量方针，在不断完善原材料化验和产品检测基础上，重视技术创新和产品的研制与开发，目前已形成适应不同市场需求的高、中、低档产品系列.为扩大企业规模、拓宽市场和形成系列产品，我公司衷心欢迎国内外客户光临惠顾，愿与您友好协作，共创辉煌美好的明天！

摩擦片技术条件一、采用标准1、gb/t5764-1998 2、jc/t685-1998密度试验方法
3、gb/t5766-1996摩擦材料洛氏硬度试验方法

二、性能指标 x-2070摩擦片经国家非金属矿制品监督检验中心检测，主要技术指标如下：

1.密度： $1.80 \pm g/cm^3$ 2.硬度：hr150-90 3.弯曲强度 55 (n/mm²) 最大强度 15 (10-3mm/mm)
4.摩擦磨损性能符合表中要求：温度100 150 200 250 300再100摩擦系数 0.45 ± 0.06 0.45 ± 0.07 0.45 ± 0.08
 0.45 ± 0.09 0.45 ± 0.10 0.45 ± 0.06 磨损率 0.18 0.24 0.30 0.35 0.44 0.24

三、性能说明 产品性能可靠,无污染,无噪音,高耐磨,使用寿命长等优点. x-2070摩擦片适合用于汽车，机械干式制动器使用，它具有密度小、弯曲强度高、回转爆裂强度高、摩擦系数稳定、磨损率低，在装机使用过程中接合平稳，其综合性能符合配套企业的要求，公司可根据客户要求（来样来图）设计开发所需

的各种规格的摩擦材料. 企业通过引进国外先进生产工艺和配发技术成为国内唯一生产重型汽车、中型汽车、轿车、微型车；工业机械、工程机械、矿山机械、石油钻机、船舶机械,农用机械以及电动自行车等各种规格的（无）石棉机械刹车片、离合器面片.机械摩擦片，制动片，刹车带，来令片，铜基摩擦片，纸基摩擦片,电机摩擦环，制动片，各种软木摩擦板，石棉摩擦板，（无）石棉摩擦板，半金属摩擦片，电磁摩擦片及各种异型非标摩擦材料可订制