

批发供应米尔森 (MILLSON)汽车皮带

产品名称	批发供应米尔森 (MILLSON)汽车皮带
公司名称	上海崇百雀机电设备有限公司
价格	6.00/条
规格参数	
公司地址	上海市青浦区白石路2628号1幢3层D区304室
联系电话	86 021 52913362/13501686478 13916577039

产品详情

加工定制：	否	类型：	汽车风扇带
型号：	PK RECMF	节距：	咨询 (mm)
带高：	咨询 (mm)	齿高：	咨询 (mm)
节根距：	旺旺咨询 (mm)	齿形角：	咨询 (°)
品牌：	米尔森	适用车型：	汽车
材质：	橡胶	齿顶角：	旺旺咨询
齿根角半径：	咨询1	齿根厚：	咨询2
带宽：	咨询3 (mm)	耐热度：	旺旺咨询1
线速度：	旺旺咨询3	产地：	德国
配件编号：	来电咨询		

温馨提示：产品价格、图片及属性仅供参考，详情请旺旺咨询！

特别提示：产品因型号、大小、品牌不一，具体价格请具体咨询！

欢迎咨询，谢谢合作！

窄型三角带带型：spz，spa，spb，spc带型：3v/9n，5v/15n，8v/25n

切边铸齿三角带带型：zx/z10，ax/x13，bx/x17，cx/x22带型：xpz，xpa，xpb，xpc，3vx/9nx，5vx/15nx

六角带带型：aa/haa，bb/hbb，cc/hcc，dd/hdd，22×22，25×22

联组带

内齿式联组带可解决在单条皮带使用时产生的问题，如震动、翻转、或滑脱等，使运转不畅的驱动装置变得更顺畅，减低成本。有3vx、5vx、8vx、bx、cx等各种截面，2联--10联，长度为635毫米至15240毫米。带型：a/ha，b/hb，c/hc，d/hd带型：spz，spa，spb，spc，3v/9j，5v/15j，8v/25j带型：3vx/9jx，5vx/15jx

汽车带带型：avx10，avx13，9.5，12.5

活络三角带(万能带)带型：z，a，b，c，d，e（有钉、无钉、冲孔三种）

广角带带型：3m，5m，7m，11m及2联、3联、5联体广角带

变速皮带:

1422v、1922v、2322v,公制20至90的截面宽度、各种角度特殊工程设计齿形增加柔韧度,使热消散达到最大,大幅降低运转温度。横向刚性强,使皮带在带轮上不致扭曲变形。底层厚度一致,确保运转顺畅。角度:22度、26度、28度、30度、32度截面形状:1422v、1922v、2822v、2326v、2626v。。。1930v、2320v、2430v、2530v、2630v。。。2830v、3230v、4030v、4430v等等.

多沟带:带形:ph、pj、pk、pl、pm齿距:1.6mm、2.34mm、3.56mm、4.7mm、9.4mm

· 汽车三角带 · 普通三角带 · 高速窄v带 · 内齿三角带 · 联组三角带 · 万能打孔开口三角带（绿扣带） · 耐温搭片式三角带 · pu开口三角带,五角带 · 六角带 · pu圆带 · 广角带 · 联组广角带

广角带（spl水塔带）

此种耐用皮带使小型联组三角带驱动在高速运转时具有高承载能力，因此节省成本，加大设计的变化空间。有5m - jb、7m - jb、11m - jb、spl等截面，有效长度为280毫米至2293毫米。也有单条皮带结构供选择。

多楔带

此种耐用皮带确保在直径较小的滑轮上高速运转时仍有优异的表现。此皮带可使动力承载量比rma标准高出80%，且仍能保证极顺畅的运转。有pj、pl、pk（汽车风扇皮带）及pm截面，有效长度为din / iso标准457毫米至9169毫米。

普通三角带参数表

型号	上端宽度	厚度	角度
a	0.50"(13mm)	0.31"(8.0mm)	40。
b	0.66"(17mm)	0.41"(11mm)	40。
c	0.88"(22mm)	0.53"(14mm)	40。
d	1.25"(32mm)	0.75"(20mm)	40。
e	1.50"(40mm)	0.91"(25mm)	40。

窄v切边三角带参数表

型号	上端宽度	厚度	角度
3v	0.38"(9.5mm)	0.32"(8.0mm)	40。
5v	0.62"(15.9mm)	0.54"(13.5mm)	40。
8v	2.0"(25.4mm)	0.88"(22.2mm)	40。

窄v切边三角铸齿带

型号	上端宽度	厚度	型号	上端宽度	厚度
a(ax)	13.0mm	8.0mm	spb(xpb)	16.0mm	13.0mm
b(bx)	17.0mm	11.0mm	spc(xpc)	22.0mm	18.0mm
c(cx)	22.0mm	14.0mm	3v/9n(3vx)	9.5mm	8.0mm
spz(xpz)	9.5mm	8.0mm	5v/15n(5vx)	15.9mm	13.5mm
spa(xpa)	12.5mm	10.0mm			