

德国欧皮特 Optibelt 三角带

产品名称	德国欧皮特 Optibelt 三角带
公司名称	济南风捷传动设备有限公司
价格	1.00/条
规格参数	欧皮特:optibelt SPA:SPB
公司地址	山东省济南市历城区北园大街华福国际4号3层1-301室
联系电话	0531-88970732 15689722242

产品详情

本店主营国内外知名品牌工业皮带，其中包括三角带、同步带、广角带、多沟带、输送带、传输带等。规格齐全，价格低廉，品质优良，欢迎选购。

??

????????????? optibelt ???

??????spb?spc?

optibelt s=c plus的特点从其名称中便已反映出来，即“setconstant”的缩写。现代生产工艺、多年专业经验和原材料的不断改善生活，造就了该产品一流的品质及长度的非常一致，同一型号长度误差极小。

优点：

节省能源

极高的传动效率

功率同步传递

更长的使用寿命

运行平稳

皮带内部摩擦较低因而产生的内热也较少

低维护

降低库存

极大的降低成本

二、optibelt x-power切边铸齿带

优点：

高性能，原材料优势，切边铸齿

性能提高达15%

极低拉伸

更长的维护间隔--低维护

优化的工作

卓越的抗热抗油性

m=s装置上使用

节省能源，重量减轻

应用领域：

压缩机

风扇

压土机

水泵

木土机床

高性能锯

特殊机器

车床和钻孔机

研磨机

截面：

xpz、xpa、xpb、xpc、3vx/9nx5vx/15nx

尺寸：

从587到3,550 mm

三、optibelt sk s=c plus高效窄形带

optibelt sk 高效窄形包布带在机械工程中得到了很大的发展。相较宽度而言，和传统v带进行比较，它具有更高的传递性能。例：spb 和 b/17。高效窄形带拥有 optibelt s=c plus 的特殊属性和传递效率达到 97%，适合于无需测量，即可配组使用。

优点：

高效窄形包布带按照 din/的 iso /bs 标准

极高的性能

结构紧凑，节省空间的外形

高皮带速度

较高的性价比

低维护成本

s=c plus setconstant，无需测量，即可配组使用

optibelt sk 高效窄形带 经常用于高负载的重型机械工程，功率可达 2000 kw。

应用示例：重型机械工程、破碎机、塑料机械、挤压机、压缩机、螺杆空压、纺织机械、织机、通风机、轴流风机、泵、旋转离心泵、印刷机械、轮转印刷机、建筑机械、板压实机、搅拌机

截面：spz; spa; spb; spc; 3v/9n; 5v/15n; 8v/25n

四、optibelt red power ii s=c plus欧皮特红龙免维护三角带

第二代 optibelt red power ii 三角带和联组带具有非凡的效果：动力提高 42%，同时成本降低 20%。这些优异的成果归功于生产工艺的持续改进和对基础产品的不断研发。

成本的节省得益于：皮带根数减少 + 皮带轮变窄 + 节省传动空间 = 降低成本

优点

I 皮带结构

I 高性能三角带

I 均匀、协调的配合：皮带 - 侧缘 - 三角槽皮带轮

I 优质覆层织物可减少皮带轮槽的磨损

I s=c plus 固定套可成套使用，不需再进行测量

I 传动效率高达 97%

I 环保

I 运行更平稳、震动小

I 耐冲击负荷能力强

I 适合与后向弯曲惰轮配合使用

五、optibelt blue power 芳纶张力线高效窄形带

新型高效窄形带有一种高强度芳纶张力线，单根使用、成套使用或联组使用时都特别适合很大负荷的重载传动系统。一根 optibelt bluepower 窄型带的传动能力大约等于按标准工艺设计的窄形带的二倍，相当于性能提高 100%。

性能优势：
• 新尺寸：与使用传统窄形带的传动系统相比，可用最低的成本得到最紧凑的设计
• 问题解决专家：在现有的超负载设备中使用时，运行寿命可延长几倍，维护要求低
• 动力强大：与欧皮特标准窄形带相比，性能约提高 100%
• 适用于极大负荷的传动系统
• 可耐受达 100 °c 的高温，提高了耐化学腐蚀性

带型：spb; spc; 8v/25n；更多型号按要求订做

尺寸：1,500 – 9,000 mm

v 槽带轮：各种标准带轮；特殊带轮按要求订做

主要应用领域：工程领域内使用的大中尺寸和超重型传动系统。