

## 企业集采BOJET/博捷特BTC550绿色草坪花纹pvc输送带5mm厚

产品名称	企业集采BOJET/博捷特BTC550绿色草坪花纹pvc输送带5mm厚
公司名称	天津博捷特工业设备技术有限公司
价格	200.00/个
规格参数	加工定制:是 样品或现货:现货 是否标准件:非标准件
公司地址	天津市河东区万新村香山道9号
联系电话	86-022-58784126 13682042741

### 产品详情

【1】 轻型输送带 一般用于电子食品 包装 化工等行业的产品输送设备，主要材质有pvc pu pe等，电子行业多为绿色，食品，包装 化工多为白色，少数行业有黑色，墨绿色的，pvc有抗拉耐磨特性，pu有耐油耐磨防切割特性，pe有柔韧特性。

【2】 pu同步带 用于电子 玻璃 食品包装行业的传动设备，主要用于高强度传动，防尘埃颗粒产品。在特殊行业中有特殊加工的（加挡块 红胶聚氨酯等）型号有h l mxk t3 t5t 10 t20 at5 at10 at20等以及非标的。

【3】 糊箱机皮带 用于纸箱机械传动，主要是橡胶同步带加耐磨橡胶构成。以同步带型号和加胶后度为基准。

【4】 橡胶同步带 用于所有的传动设备的传动装置，公司开发了所有的国标产品以及部分非标产品。有mxl xll h xh xxh 3m 5m 8m 14m s3m s5m s8m s14m 3gt 5gt 8gt 14gtd等型号。

【5】 平面传动带 用于高速度的传动设备，常用与印刷机械，包装机械，造纸机械，纺织机械等设备上，另可以特殊加工，如加导向条等。规格按设备基准，厚度有0.5 0.8 1.0 1.2 1.5 2.0 3.0等。

【6】 裙边输送带 是平面输送带的特殊加工，广泛用于食品，医药 烟草行业的颗粒小体积产品等包装。规格按客户要求做。

【7】 印刷机皮带，是平面传动带的一种，在印刷机械中起到了输送传动的的作用，另可以特殊加工 打孔等。

【8】 糊盒机皮带，是专用于自动，和半自动的糊盒机，起到耐磨，和传动作用。

【9】 特氟龙网带 是用于烘干机械 印染机械等设备的输送带，具有耐高温的特性，一般有黑色和棕色两种颜色，网孔有2\*2.4\*4的厚度为1.0。

【10】 橡胶三角带 是普通传动设备常用的传动带有a b c d e和窄v带sp(a b c d z)3v 5v 8v等【11】 牵引带 专用于线缆生产行业的牵引设备，橡胶材质。

【12】 砂光机皮带 专用与木工机械一般有pvc和橡胶的两种，表明花纹一般为菱形格和一字型。天津博捷特工业设备技术有限公司 是一家专业生产，加工，销售工业自动化工厂设备和包装机械设备所需求的各种轻型输送带，爬坡输送带，工业传动带，进口同步齿形带，三角带，圆带，网带，高速平皮带各种包装印刷机械皮带的专业动力技术企业，公司拥有独立高效的现代化生产基地且引进全球同行业最先进的生产设备，并传承于德国tirone工业集团60多年对于轻型输送行业和传动系统的研发生产技术，和结合了集团大陆总部对于国内市场需求设制的特点技术要求，生产的产品更高效节能应用与国内大，中，小型的生产工厂。 同时公司还代理全球多家知名的传动带，传送带品牌厂家的产品，长期与三之星，板东，盖茨，哈伯斯特，西格林，欧皮特，麦高迪有合作关系，公司除了提供各种国际标准型号的产品外，还可以为机械厂家提供非标加工型产品，根据各种机械效果要求来加工附加各种附件（挡板，裙边，挂斗，挂钩，加厚，加胶，加海绵等），打孔，加导向条，同步带异型加工等。我们的宗旨是，生产最高规格质量的产品，做性价比最合理的市场，提供客户最满意的服务。

公司产品详细分类如下1；轻型输送带：普通pvc输送带、抗静电pvc输送带、食品输送带、pu/聚氨酯输送带、pe输送带、食品橡胶输送带、特氟龙输送带、各种花纹输送带。2；输送带附件加工：加挡板输送带、加裙边输送带，加导条输送带，打孔输送带、包边输送带、提升机挂斗输送带3；传动带：三角带，橡胶同步带，聚氨酯同步带，变速带，多勾带，窄v带，联组带、广角带、六角带、pu圆带、活络带、尼龙片基带、高速平皮带、双面牛皮带、单面牛皮带。4；特定行业传动带：糊盒机皮带、印刷机皮带、磨边机皮带、封箱机皮带、纺织机皮带、造纸机皮带等5；传动设备配套附件；带轮、滚筒，轴承、输送链板、链条、工具等6；工厂设备机械，流水线输送机，物流输送机，自动化工作台，爬坡输送机，包装输送机我们欢迎您的咨询和光顾，为您提供满意的产品和服务是我们企业长远发展的动力。

本产品的加工定制是是，样品或现货是现货，是否标准件是非标准件，是否进口是否，品牌是BOJET/博捷特，型号是BTC550，材质是PVC，输送带类型是环形输送带，适用环境是防滑，应用范围是印刷包装，拉力强度是强力，带宽是100-3000（mm），节距是2000（mm），螺距是2000（mm），网丝直径是1（mm）