

## 织物芯橡胶输送带 PVG输送带 特氟龙网格输送带

产品名称	织物芯橡胶输送带 PVG输送带 特氟龙网格输送带
生产厂家	无锡程星博泰实业有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	江阴市东定路
联系电话	15210258793

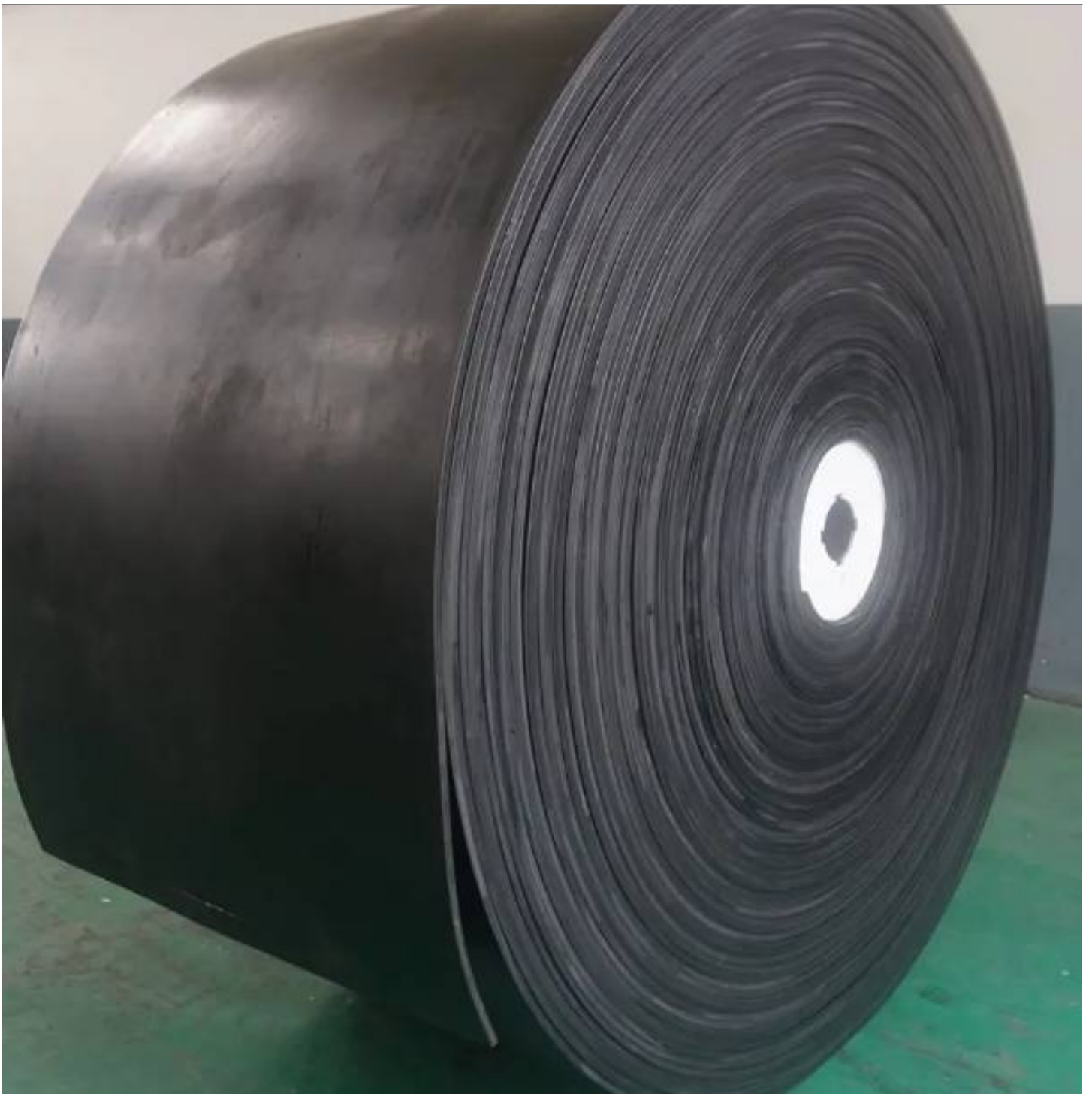
## 产品详情

### 织物芯橡胶输送带 PVG输送带 特氟龙网格输送带

织物芯橡胶输送带、PVG输送带及特氟龙网格输送带——高效、安全的运输利器

当我们提及工业生产过程中的物料输送问题时，输送带无疑是一款不可或缺的设备。织物芯橡胶输送带、PVG输送带和特氟龙网格输送带作为三种主要类型的输送带，因其特殊的结构和特性在不同领域中得到广泛应用。本文将为您详细介绍这三种输送带的特点及其在工业生产中的应用，同时为您展示其各自的优势和适用范围。

织物芯橡胶输送带，顾名思义，由织物芯和橡胶制成。它的织物芯由高强度的织物层和橡胶层组成，能够承受高张力和大负荷。橡胶层起到保护织物芯的作用，同时也能提供良好的防滑性能。织物芯橡胶输送带的特点是耐磨损、耐高温、耐腐蚀和耐拉伸，适用于长距离、重负荷和高速运输场合。在矿山、港口和建筑工地等行业，织物芯橡胶输送带被广泛应用于矿石、煤炭、砂石等大颗粒物料的运输。



PVG输送带是一种特殊的带式输送设备，由聚氯乙烯（PVC）和橡胶复合制成。PVG输送带具有耐油、耐酸碱、耐磨损的特点，同时具备较强的抗拉伸性能和阻燃性能。这使得PVG输送带在煤矿、化工、电力等行业得到广泛应用，特别适用于有火灾和爆炸风险的场所。PVG输送带的特殊材质能够有效避免火灾的扩散，保障生产安全。

特氟龙网格输送带是一种由特氟龙纤维制成的网状输送带。它具有优异的耐高温性能，可承受高达300的高温，不易变形和老化。特氟龙网格输送带还具有优异的防粘性能、耐腐蚀性能和耐磨损性能，适用于粘性物料和腐蚀性物料的输送。在食品加工、化工、玻璃制造等行业中，特氟龙网格输送带被广泛应用，能够有效提高生产效率，并保证产品质量和安全。

总结起来，织物芯橡胶输送带、PVG输送带和特氟龙网格输送带都是高效、安全的运输利器。它们具有各自独特的特点和优势，广泛应用于不同的工业领域。在选择输送带时，应根据物料特性、工作

---

环境和生产要求来进行合理选择。希望本文能够为您在输送带的选购和应用中提供参考，使您的生产更加高效、安全。