

# 高强涤纶全身缓冲式安全带

产品名称	高强涤纶全身缓冲式安全带
公司名称	悦明电力销售总部
价格	200.00/件
规格参数	型号:全身缓冲安全带 尺寸:1450 ( mm ) 承载:200 ( kg )
公司地址	河北省石家庄市新华区中华北大街198号中储广场1号F座0907
联系电话	17330010337 17330010337

## 产品详情

型号	全身缓冲安全带	尺寸	1450 ( mm )
承载	200 ( kg )	类型	全身缓冲安全带
安全带类型	悬挂双背带式安全带	安全带材质	涤纶
安全绳材质	高强丝	安全绳长度	多款供选
产品类别	安全带		

### 全身缓冲式安全带

织带：高强涤纶，单根织带\*小破断拉力大于30kn（3吨）；

安全绳：高强丝带缓冲器；

金属件：金属件均为镀铬锻造钢；

使用范围：电力、电信、造船、石油、化工、建筑等包含杆、塔、架作业类型的高空作业领域。

### 常见问答：

问：贵公司生产的安全带的都有哪些种类？答：按作业类别分为围杆作业安全带，区域限制安全带，坠落悬挂安全带。按产品外形可以分为单腰式安全带，胸式安全带，坐式安全带和全身式安全带。

问：贵公司生产的安全带的使用范围？答：主要应用于电力、电信、造船、石油、化工、建筑等包含杆、塔、架作业类

型的高空作业领域。

问：贵公司生产的安全带用的什么材料？答：我公司的安全带所用的织带材料主要分为高强涤纶和高强丙纶两种。

问：高强丙纶的织带有什么特点？答：高强涤纶织带的特点：强度高，宽度45厘米的高强涤纶织带破断拉力能达到25kn、耐冲击性好，耐热，耐腐，耐蛀，耐酸不耐碱，耐光性很好（仅次于腈纶），曝晒1000小时，强力保持60-70%，吸湿性很差，染色困难，织物易洗快干，保形性好，使用寿命都在2-3年。

问：高强丙纶的织带有什么特点呢？答：高强丙纶材料\*\*\*\*，强度一般，宽度40厘米的高强丙纶织带破断拉力能达到17kn，弱点是不耐晒，不耐风化，通常高强丙纶的带子只能用1年。我方建议采购方根据工程时间，使用区域等方面综合考虑使用什么材料，我公司

人员随时为您提供咨询服务，我们不卖\*贵的产品，只推荐\*合适的产品。

问：贵公司生产的安全带按照的那种执行标准？答：根据买方要求按照2009年底新颁布的标准gb6095-2009，或者gb6095-85生产。

问：安全带在使用过程中应该注意哪些方面？答：1、安全带使用前必须作全面安全检查，穿戴是否正确，各部位的扣子是否全部系紧，发现活动卡子失灵，部件，绳带破损或变质应立即停止使用报废更换。

2、安全带使用应高挂低用，防止摆动碰撞，不准将绳打结或直接挂在安全绳上使用，应挂在连接环上，不得身体负重时使用。3、使用时要保持清洁，使用后要放在架子上储存在干燥通风的库房内，室温在0-30，相对湿度为80以下，不宜接触到120以上高温，明火，酸以及有锐角，锋利的坚硬物，不要在日光下暴晒。4、涤纶或锦纶安全带使用二年后必须全面检查，并抽出1%中外观\*不好的

做拉力试验，整体静拉力不应小于4.5kn，各部件无破断或重大变形为合格，抽

检过的安全带严禁使用，带子使用\*长时间为3年，如发现异常应提前报废。高

强丙纶织带使用1年后应优先考虑是否报废。5、旧产品，当主带或安全绳的破坏负荷低15kn时时该批安全带应及时

报废更换。

问：如何正确穿戴全身安全带？答：第一步：检查安全带握住安全带背部衬垫的d型环扣，保证织带没有缠绕在

一起。第二步：开始穿戴安全带将安全带滑过手臂至双肩。保证所有织带没有缠

结，自由悬挂。肩带必须保持垂直，不要靠近身体中心。第三步：腿部织带抓住腿带，将它们与臀部两边的织带上的搭扣连接。将

多余长度的织带穿入调整环中。第四步：胸部织带将胸带通过穿套式搭扣连接在一起。胸带必须在肩部以

下15厘米的地方。多余长度的织带穿入调整环中。第五步：调整安全带肩部：从肩部开始调整全身的织带，确保腿部织带的

高度正好位于臀部的下方，背部d型环位于两肩胛骨之间。腿部：然后对腿部织

带进行调整，试着做单腿前伸和半蹲，调整使用得两侧腿部织带长度相同。胸部：胸部织带要交叉在胸

部中间位置，并且大约离开胸骨底部3个手指导宽的

距离。适当穿戴和调整的全身式安全带可以有效地将撞击力分解到全身，并提供

一定的悬浮支撑和坠落救援。

常用名词解释：

围杆作业安全带：通过围绕在固定构造物上的绳或带将人体绑定在固定构造物附近，是作业人员的双手可以进行其他操作的安全带。

区域限制安全带：用以限制作业人员的活动范围，避免其达到可能发生坠落区域的安全带。

坠落悬挂安全带：高处作业或登高人员发生坠落时，将作业人员安全悬挂的安全带。

安全绳：在安全带中连接系带与挂点的绳(带、钢丝绳)。

缓冲器：串联在系带和挂点之间，发生坠落时吸收部分冲击能量、降低冲击力的部件。