

## 落料口缓冲条

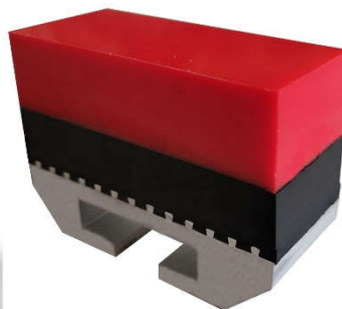
缓冲条由橡胶、金属型材（铝/钢）采用特殊热硫化的 UHMWPE 板组成。主要用于输送机装载点或转运点，有效吸收和减轻装载冲击，有助于消除产品的溢出和散落。

用于大多数火电厂、建材、钢铁、港口和采矿行业的输送机系统。

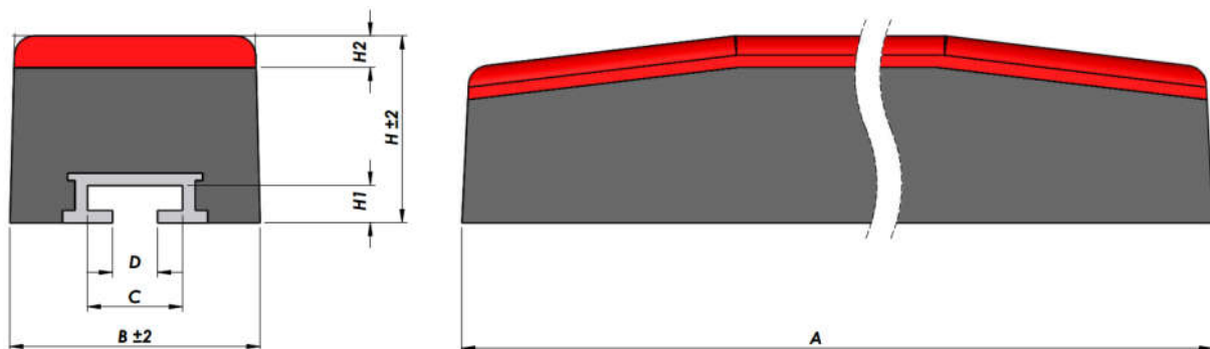


## 产品特性

- UHMWPE 表面具有极低的摩擦系数，减少磨损。
- 有不同颜色和等级可供选择。
- 减震橡胶可以最大程度地吸收材料的冲击力。
- T 型槽挤压金属结构使安装和拆卸更加方便。
- 热硫化确保层与层之间有效且可靠的连接。
- 还可提供防火防静电（FRAS）防撞杆，符合 MDG3608、AS1334.10 和 MT 113-1995 标准。适合地下应用。



## 尺寸表



A	B	C	D	H	H2	T型螺栓规格
1220/ 1400/ 1524/ 定制	100	38	18	50/75/100	12.7/15/20	M16×40~60

## 技术参数

项目		通用型	高弹型	井下型
UHMWPE	颜色	蓝/红	蓝/红	黑色
	屈服强度	MPa	23	20
	断裂伸长率	%	300	250
	硬度	Shore D	60-70	65-75
	磨损量		0.053	0.08
	密度	g/cm <sup>3</sup>	0.93-0.94	1.13
	摩擦系数		0.07	0.1
橡胶	硬度	Shore A	60-65	60-65
	屈服强度	MPa	19	19
	断裂伸长率	%	400	400
金属型材	类型	见图纸		
附着力	UHMWPE 与橡胶	N/mm	≥10	≥10
	橡胶与金属型材	N/mm	≥10	≥10



铝型材



铁型材