

波状挡边输送带

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 波状挡边输送带 |
| 公司名称 | 青島聯眾礦山设备有限公司 |
| 价格 | 36.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:L&Z 型号:EP200 生产工期:12天 |
| 公司地址 | 中国山东青岛市北区连云港路（即墨北安街道办事处） |
| 联系电话 | 0532-58667191 13475327848 |

产品详情

：普通输送带 横向刚性输送带

结构：挡边输送带由基带 裙边 横隔板三部分组成。基带可分为分层织物输送带 [钢丝绳芯输送带或金属网芯输送带](#)等；挡边分为S型 W型；隔板分为T型 [TC型](#)等 [图1-4](#)

用途与优势：

- 1、适用于倾角 $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 散装物料的输送；
- 2、具有使用范围广、占地面积小、减少土建投资、维护费用低、[实现输送量连续化、高效率、大角度运输，运费低廉](#)，并能缩短运输距离，节省人力物力等特点；
- 3、解决了普通输送带和花纹带不能达到输送角度；
- 4、根据使用环境，设计完整、独立的输送系统，避免了间断输送和复杂输送的提升系统；
- 5、可水平、倾斜、垂直和变角方向输送各种散装物料，从煤、矿石、沙子到化肥和粮食等；
- 6、物料粒度不限，可从小的粒度到400mm的大粒度，输送量可从 $1m^3/h$ 到 $6000m^3/h$ 。

特点：1、增大了输送角度(30~90度)；

2、占地面积小，投资少；

- 3、输送量大、提升高度更高；
- 4、从水平到倾斜(或垂直)能平稳过渡；
- 5、适宜输送易撒落的粉状、粒状、小块状物料；
- 6、能耗低、结构简单。

挡边输送带平方米数计算方法：

$$\text{总面积}m^2 = \text{基带}m^2 + \text{裙边}m^2 + \text{隔板}m^2$$

$$\text{基带}m^2 = \text{带宽}m \times (\text{布层数} +) \times \text{带长}m$$

$$\text{裙边}m^2 = \text{挡边平方折合数} \times 2 \times \text{基带长度}m$$

$$\text{隔板}m^2 = \times \text{隔板长度}m \times \text{隔板平方折合数}$$

推荐输送机最小辊筒直径：

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 裙边高度 | S60 | W80 | S100 | S120 | S160 | S200 | S240 | S300 |
| 最小辊筒直径 | 300 | 400 | 430 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 |

挡边输送带标示：

[EP200 800 × 4 \(4.5+1.5\) × 100米](#) [S120 - 100 TC100 - 500 - 250](#)

材质 带宽 布层数 覆盖胶 带长 裙边规格 空边 隔板规格
有效长度 间距

执行标准：HG/T4062

横向刚性结构挡边输送带

结构：横向刚性波状挡边带由基带 波状裙边
横隔板及固定连接隔板与挡边的螺栓组成。为[防止基带横向变形](#)，基