

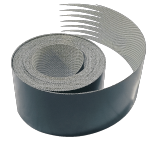
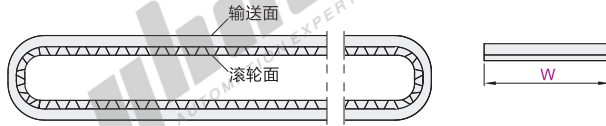
平皮带

防静电用/滑动用

❑ 防静电用：适用于3C电子元器件及纸张、纤维等容易受到静电影响的输送带。防静电标准： $1.0 \times 10^9 \Omega \leq \text{阻抗} \leq 1.0 \times 10^{10} \Omega$ ，整体材质符合此标准。

| 代码 | 输送面 | | | | 滚轮面 | | 织物层数 | 总厚 | 重量 kg/m ² | 最小滚轮直径mm | 容许应力 kg/cm | 连续使用温度(°C) | 内周加导条 | 激光打孔 |
|---------|-----|----|----|---------|------|----|------|-----|----------------------|----------|------------|------------|-------|------|
| | 材质 | 纹理 | 颜色 | 摩擦系数 | 材质 | 纹理 | | | | | | | | |
| Y-EDA08 | PU | 光面 | 黑色 | 0.3~0.4 | 聚酯织物 | 布纹 | 1 | 0.9 | 1 | 25 | 3 | -15~70 | √ | √ |

❶ 激光打孔请致电怡合达或来图定制。



RoHS

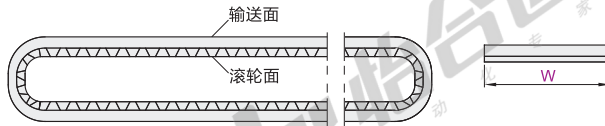


视角标准：第一视角

❑ 滑动用：实现输送物品排列、分类、堆积使用或从侧面投入的输送用途。摩擦系数低，可以轻松在输送带上移动物品的输送带。

| 代码 | 输送面 | | | | 滚轮面 | | 织物层数 | 总厚 | 重量 kg/m ² | 最小滚轮直径mm | 容许应力 kg/cm | 连续使用温度(°C) | 内周加导条 | 激光打孔 |
|---------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|------|-----|----------------------|----------|------------|------------|-------|------|
| | 材质 | 纹理 | 颜色 | 摩擦系数 | 材质 | 纹理 | | | | | | | | |
| Y-EDB01 | 硅胶 | 细纹理 | 浅绿色 | 0.15~0.2 | 硅胶 | 细纹理 | 2 | 1.1 | 1.1 | 30 | 3.5 | -10~80 | × | √ |
| Y-EDB02 | | 粗纹理 | | | 硅胶 | 粗纹理 | | | | | | | | × |
| Y-EDB03 | PET | 浸泡布 | 绿色 | | PET | 布纹 | | 1.2 | 1.2 | 25 | 8 | | √ | √ |

❶ 激光打孔请致电怡合达或来图定制。



RoHS



视角标准：第一视角

| 型号 | | 皮带周长L(m) 最小单位0.001m |
|---------|------------------|------------------------|
| 代码 | W皮带宽度 最小单位1mm | |
| Y-EDA08 | 10~2000 | 0.5~20 |
| Y-EDB01 | 10~1500 | |
| Y-EDB02 | | |
| Y-EDB03 | 10~500 | |



请按图示订货

| 型号 | 周长L(m) |
|------------------------|---------|
| Y-EDA08 | 10~2000 |
| Y-EDA08 - W200 - L1.18 | 0.5~20 |

| 型号 | 周长L(m) | 可选加工代码 |
|-----------------------------|---------|-------------|
| Y-EDA08 | 10~2000 | PA PB PC... |
| Y-EDA08 - W200 - L1.18 - PC | 0.5~20 | |



未税价(元)

● 优惠价

| 数量 | 价格 |
|-----|------|
| 1~4 | 100% |
| 5~ | 另行报价 |



交货期
3



可选加工

| 代码 | 技术说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|------|------|----------|------|---------|----------|------|---------|---|---|-------|---|---|-----|----|---|---|---|-------|---|---|-----|----|----|---|---|-------|---|---|-----|----|----|---|---|-------|--|--|-----|----|--|--|--|-------|----|--|-----|-----|----|----|---|-------|--|---|-----|----|--|--|---|-------|----|---|-----|----|----|----|----|
| <p>增加防跑偏导条</p> <p>增加导条位置图</p> <p>一根导条位置图</p> <p>两根导条位置图</p> | <p>滚轮槽尺寸</p> <p>增加PU防跑偏导条</p> <p>选型方法 PA</p> <p>❶ 平面带材质为PU、硅胶、PET、聚酯织物时适用。</p> <p>❷ 默认导条加工位置为平皮带内周宽度方向1/2处，其它位置请来图定制。</p> <p>❸ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。</p> <p>❹ 平皮带宽度W≥500时，建议增加两根防跑偏导条，具体加工位置见左图，如需其它尺寸请来图定制。</p> <p>❺ 平皮带厚度≤1.2时，仅可选PC/FC型导条。</p> <p>❻ 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。</p> <p>❼ 6×4导条有咬齿型和防静电型，需定制。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">代码</th> <th rowspan="2">底宽 B</th> <th rowspan="2">高度 h</th> <th rowspan="2">最小滚轮直径mm</th> <th rowspan="2">选型方式</th> <th colspan="3">推荐滚轮槽尺寸</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PG/FG</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>PA/FA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø40</td> <td>可选</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>PB/FB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø50</td> <td>可选</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>PC/FC</td> <td></td> <td></td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PD/FD</td> <td>10</td> <td></td> <td>Ø50</td> <td>优先★</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>PE/FE</td> <td></td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>可选</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PF/FF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø80</td> <td>可选</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>★ 优先选择说明：行业通用规格，结构更紧凑。</p> | 代码 | 底宽 B | 高度 h | 最小滚轮直径mm | 选型方式 | 推荐滚轮槽尺寸 | | | X | Y | Z | PG/FG | 5 | 3 | Ø30 | 可选 | 9 | 7 | 5 | PA/FA | 6 | 4 | Ø40 | 可选 | 10 | 8 | 6 | PB/FB | 8 | 5 | Ø50 | 可选 | 12 | 9 | 7 | PC/FC | | | Ø30 | 可选 | | | | PD/FD | 10 | | Ø50 | 优先★ | 14 | 12 | 5 | PE/FE | | 6 | Ø60 | 可选 | | | 8 | PF/FF | 13 | 8 | Ø80 | 可选 | 17 | 14 | 10 |
| 代码 | 底宽 B | | | | | | 高度 h | 最小滚轮直径mm | 选型方式 | 推荐滚轮槽尺寸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | X | Y | Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PG/FG | 5 | 3 | Ø30 | 可选 | 9 | 7 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA/FA | 6 | 4 | Ø40 | 可选 | 10 | 8 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PB/FB | 8 | 5 | Ø50 | 可选 | 12 | 9 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PC/FC | | | Ø30 | 可选 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD/FD | 10 | | Ø50 | 优先★ | 14 | 12 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE/FE | | 6 | Ø60 | 可选 | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF/FF | 13 | 8 | Ø80 | 可选 | 17 | 14 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |