

| 代码    |       | 类型  | 材质  | 颜色 | 最高使用温度 (°C) | 密度 (g/cm³) | 吸水率 (%) |
|-------|-------|-----|-----|----|-------------|------------|---------|
| 成品    | 半成品   |     |     |    |             |            |         |
| JBE61 | JBE67 | 标准型 | 聚丙烯 | 白色 | 90          | 0.91       | 0.05    |
| JBE64 | —     | 精密型 |     |    |             |            |         |



- 产品特点
- 优异的电绝缘性;
  - 耐化学腐蚀性;
  - 湿气阻隔性;
  - 伸长率高。



成品

| 型号<br>代码     | 最小单位1   |        | T  |
|--------------|---------|--------|----|
|              | A       | B      |    |
| 标准型<br>JBE61 | 20~1000 | 20~600 | 3  |
|              |         |        | 5  |
|              |         |        | 6  |
|              |         |        | 8  |
|              |         |        | 10 |
| 精密型<br>JBE64 | 20~1000 | 20~600 | 20 |
|              |         |        | 25 |
|              |         |        | 30 |
|              |         |        | 30 |

半成品

| 型号<br>代码 | A    | B    | T  |
|----------|------|------|--|
| JBE67    | 2440 | 1220 | 3<br>5<br>6<br>8<br>10<br>20<br>25<br>30 |

A·B·T尺寸公差

| 代码    | 销售类型 | 类型  | A/B尺寸公差 | T公差   |
|-------|------|-----|---------|-------|
| JBE61 | 成品   | 标准型 | -1~2    | 0~2   |
| JBE64 |      | 精密型 | ±0.2    | ±0.05 |
| JBE67 | 半成品  | 标准型 | 5~15    | 0~2   |

性能表

| 项目             | 测试标准        | 单位                  | 标准级                |
|----------------|-------------|---------------------|--------------------|
| 悬臂梁缺口冲击强度      | ISO 180     | KJ/M²               | 5                  |
| 屈服应力           | ISO 527     | Mpa                 | 29                 |
| 弯曲强度           | ISO 178     | Mpa                 | 35                 |
| 邵氏硬度D          | ISO 868     | —                   | 72                 |
| 热变形温度(0.45Mpa) | ISO 75      | °C                  | 80                 |
| 热传导率           | DIN 52612-1 | W/m·K               | 0.2                |
| 线性膨胀系数         | DIN 53752   | 10 <sup>-5</sup> /K | 15                 |
| 介电强度           | IEC 60243   | KV/mm               | 40                 |
| 体积电阻           | IEC 60093   | Ω.cm                | > 10 <sup>14</sup> |
| 介电常数           | IEC 60250   | —                   | 2.4                |
| 可燃性            | UL94        | —                   | HB                 |

A≥B



成品

| 型号<br>代码 | 最小单位1   |        | T      |
|----------|---------|--------|--------|
|          | A       | B      |        |
| JBE61    | 20~1000 | 20~600 | 3      |
| JBE64    | 20~1000 | 20~600 | 5<br>6 |

半成品

| 型号<br>代码 | A    | B    | T           |
|----------|------|------|-------------|
| JBE67    | 2440 | 1220 | 3<br>5<br>6 |

JBE61—A100—B80—T3

JBE67—A2440—B1220—T3



优惠价

| 数量 | 1~9  | 10~  |
|----|------|------|
| 价格 | 100% | 另行报价 |



3

