

## PNZ-12 复合尼龙真空袋

### 技术资料

#### ■ 产品说明

PNZ-12 是一种高科技复合型真空袋, 主要指聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET), 聚酯(PET)真空袋它是一种无色透明、有光泽的真空袋, 是以聚对苯二甲酸乙二醇酯为原料, 采用挤出法制成厚片, 再经双向拉伸制成的真空袋材料。机械性能优良, 刚性、硬度及韧性高, 耐穿刺, 耐摩擦, 耐高温和低温, 耐化学药品性、耐油性、气密性和保香性良好。

#### ■ 产品特点

- 1、利用不同塑料材质阻隔的性能相差迥异, 达到对氧气、水、二氧化碳、气味等高阻隔的效果。;
- 2、透明美观, 被真空包装物品动态可视, 易于识别;
- 3、可立即拆包使用, 省去涂油、除油及清洗, 省工省时, 提高工效, 节约成本;
- 4、密闭性: 本产品是一次成型产品, 保障产品拥有更好的密闭性;
- 5、适用性广泛: 小至单个零件、大到整台设备均可使用。。

#### ■ 使用范围

真空包装还适用于药品、化工原料、金属制品、电子元件、纺织品、医疗用品以及文物资料的保存。

#### ■ 主要技术参数

名称	指标 (GB/T 4456)
颜色	透明白
厚度 (mm)	0.18
抗张强度 MD (Mpa)	23
抗张强度 CD (Mpa)	19
伸长率 MD (%)	300%
伸长率 CD (%)	200%

#### ■ 使用方法

1. 使用者或工作人员一定要戴手套, 严禁工作人员用手直接接触工件(手套脏污后应及时更换);
2. 金属工件包装前必须确保没有生锈和水份残留。对于前期清洗后烘干的产品, 需要冷却后进行包装。金属工件不能与任何木材或含酸性的材料有直接接触;
3. 包装完成时, 请注意封口是否封合完整;

We always protect your products!

---

#### ■ 交付型式

根据客户提供尺寸生产;

厚度: 40-200  $\mu$  m

#### ■ 存储条件

请放置在阴凉干燥处(保质期2年)

#### ■ 废弃处理

本产品是可循环使用物质, 被污染的产品必须经有关部门特殊焚烧处理

#### ■ 使用安全

本产品不属于危险性物质。

以上说明仅对应于一般情况, 具体使用与当地条件相关。因此我们不承担法律上的责任, 如有疑问, 欢迎垂询。