



## 高光体系最好的表面保护材料

### 性能指标

固含量 (%)	35
粒径 (D50, $\mu\text{m}$ )	$\leq 0.1$
PH 值	7.5-9.5
固体蜡熔点 ( $^{\circ}\text{C}$ )	137
乳化体系	非、阴离子
蜡质	HDPE

HDPE蜡乳液 TL-2011N-1



**HDPE蜡水微分散体 PE-3040A**

## 0.5微米“蜡粉”

### 性能指标

固含量 (%)	40
粒径 (D50, $\mu\text{m}$ )	0.5
PH 值	10.0-12.0
固体蜡熔点 ( $^{\circ}\text{C}$ )	120
乳化体系	非离子
蜡质	HDPE



**HDPE蜡水分散体 V-815A**

## 首创乳化法蜡浆

### 性能指标

固含量 (%)	40
粒径 (D50, $\mu\text{m}$ )	4.0-6.0
PH 值	10.0-12.0
固体蜡熔点 ( $^{\circ}\text{C}$ )	125
乳化体系	非离子
蜡质	HDPE



## 历史悠久的生物基材料

### 性能指标

固含量 (%)	25
粒径 (D50, $\mu\text{m}$ )	$\leq 0.5$
PH 值	5.0-7.0
固体蜡熔点 ( $^{\circ}\text{C}$ )	84
乳化体系	非离子
蜡质	棕榈蜡

棕榈蜡乳液 TL-601M



## 精品疏水蜡

### 性能指标

固含量 (%)	40
粒径 (D50, $\mu\text{m}$ )	$\leq 0.5$
PH 值	7.0-9.0
固体蜡熔点 ( $^{\circ}\text{C}$ )	58
乳化体系	非、阴离子
蜡质	石蜡

石蜡乳液 TL-50501M