

# 科莱恩蜡9610F,Ceridust 9610F微粉化科莱恩蜡华东代理商

产品名称	科莱恩蜡9610F,Ceridust 9610F微粉化科莱恩蜡华东代理商
公司名称	上海銮鼎实业有限公司
价格	面议
规格参数	类别:微晶蜡-地蜡 牌号:9610F 熔点:125 ( )
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄13号3223室
联系电话	13621671742

## 产品详情

### 产品详情

ceridust 3620微粉化，高密度聚乙烯蜡，抗刮伤和消光。 ceridust  
 9615a微粉化，改性高密度聚乙烯蜡，抗刮伤，消光，抗黏连，柔和的手感，帮助防止消光粉的沉降。  
 ceridust 9610f微粉化，pe/ptfe混合物，高度清爽和润滑性，抗黏连，耐磨性和抗刮伤性。 ceridust  
 9630f微粉化，pe/ptfe混合物，比9610f更好的清爽性，耐磨性和抗黏连性。 ceridust  
 3910微粉化酰胺蜡，改善砂磨性，不含重金属。 ceridust  
 3920f微粉化，ptfe改性聚乙烯蜡，改善抗刮伤，耐磨和平滑性，优异的清爽和抗黏连。 ceridust  
 3715微粉化，部分氧化的聚乙烯蜡，在水性体系重抗刮伤和消光。 ceridust  
 3719微粉化，氧化聚乙烯蜡，在水性体系中抗刮伤和消光。 ceridust  
 3831微粉化，改性高密度聚乙烯蜡，抗刮伤，清爽和柔软的手感。 ceridust  
 5551微粉化酯蜡，抗刮伤，消光和柔软的感觉。 ceridust  
 6721微粉化，改性pp蜡，柔和的手感，消光和抗刮伤。 licowax pe  
 520低密度pe蜡，抗刮伤和消光。粒状，粉状，微粉。

### 其他说明

产品	化学分类	滴点	酸值 mg koh / g	密度 at 23 cm3	g /皂化值 mg koh / g	粒径 d50 um
ceridust 3620	pe	~ 125	0	~ 0.97	—	~ 8.5
ceridust 3715	pe,极性	~ 125	~ 4	~ 0.97		~ 8.5
ceridust 9610f	pe,ptfe	~ 127	0	~ 1.00		~ 8.5
ceridust 9615a	pe,氢蜡	~ 140	~ 4	~ 0.99		~ 6.5
ceridust vp 3610	pe	~ 128	0	~ 0.97		~ 5.0
ceridust 3719	pe,极性	~ 116	~ 18	~ 0.98		~ 13.0
ceridust 3831	pe,改性	~ 124	~ 5	~ 0.99		~ 9.0
ceridust 3920f	pe / ptfe	~ 127	max. 1	~ 1.02		~ 6.0

ceridust 3940f	pe / ptfe	~ 127	max. 1	~ 1.02		~ 13.0
ceridust 3910	" 酰胺蜡					
"	~ 142	~ 7	~ 1.00	—	~ 6.5	
ceridust 5551	酯化蜡	~ 96	~ 16	~ 1.00	—	~ 8.5
ceridust 6721	pp / 酰胺	~ 154	~ 3	~ 1.00		~ 7.5
tp ceridust 9322f	pe , ptfe	~ 124	0	~ 1.01		~ 6.0
licowax pe 520	低密度 pe 蜡	~ 120	0	~ 0.93	—	—
licowax c	酰胺蜡	~ 142	~ 6	~ 1.00	—	—
licowax e	酯化蜡	~ 81	~ 18	~ 1.02	~ 153	—
licowax op	酯化蜡(部分皂化)	~ 99	~ 12	~ 1.02	~ 112	—
licowax pp 230	聚丙烯蜡	~ 163	—	~ 0.89	—	—
licowax ped 191	极性聚乙烯蜡	~ 123	~ 17	~ 0.98	—	—
licowax s	酸性蜡	~ 82	~ 144	~ 1.01	~ 170	—
tp licocene pp 6102	茂金属合成 pp 蜡	~ 145	0	~ 0.90	—	—
tp licocene pp 1502	茂金属聚丙烯蜡	~ 86	—	~ 0.87	—	—
tp licocene pp 1602	茂金属聚丙烯蜡	~ 88	—	~ 0.87	—	—
tp licocene pe4201	茂金属催化改性 pe 蜡(非极性)	~ 128	0	~ 0.97	—	—
licocene pp 2602 tp	茂金属聚丙烯蜡	~ 98	—	~ 0.89	—	—
licocene pe ma 4221tp	茂金属处理改性的 pe 蜡,含 mah3 %	~ 123	~ 18	~ 0.98	—	—

## [概述]

9610f为科莱恩 (hoechst) 原厂制造的高硬度聚乙烯和聚四氟乙烯共聚物微细粉末蜡, 适用于各种要求改善表面光泽和手感的涂料系统和印刷油墨。

## [性质]

组成: 聚乙烯和聚四氟乙烯共聚物

外观: 具有顺滑手感的白色超微细粉末

活性份: 100%

细度： 95%小于15微米

熔点： 130 以上

#### [用途与特点]

∅ 提供极佳的表面性能和顺滑的手感，使漆膜具有抗刻划、防粘、耐磨、增加滑度及抗金属划痕的卓越性能 ∅ 大大提高漆膜的抗水和防水能力 ∅ 与气相二氧化硅、有机膨润土共用时可改进两者给膜带来表面性能差的缺陷，同时能改善哑光粉在涂层表面排布，使涂层的哑光性能更好地发挥 ∅ 对漆膜光泽无任何影响，特别适用于家具漆、家电漆、卷铁涂料、制罐涂料、粉末涂料等高级涂料系统，亦应用于表面性能要求高的印刷油墨中 ∅ 可以直接添加过涂料系统，容易分散，毋须研磨，使用方便。

[添加量]一般为0.8—1.5%对全量

[20]kg/包

本产品的类别是微晶蜡-地蜡，牌号是9610F，熔点是125（ ），含油量是2（%），外观是腊粉，色度是白色，嗅味是淡，针入度是1（mm），CAS是原厂编号