

不含锌

型号	成份	比重 g/cm ³	体积密度 kg/l	325目 44μm	平均粒径 um	吸油量 g/100g	热失重 %	最大导电率 μS/cm	pH值	认证	长油醇酸 树脂体系	中油/低油醇 酸树脂体系	水性醇酸 树脂体系	饱和聚 酯体系	不饱和聚 酯体系	水性聚 酯体系	水性丙烯 酸酯体系	辐射固化 丙烯酸酯 体系	环氧树脂及 环氧酯体系	水性环氧及 环氧酯体系	溶剂型 聚氨酯 体系	水性单组 份聚氨酯 体系	水性双组份 聚氨酯体系	硅酸盐 体系	硅树脂 体系	粉末 涂料	
CS	改性磷硅酸钙	2.7	0.3	< 0.1	3.0	40	4.8	300	9.8	-	++	++	++	+	++	++	+	++	++	+	++	++	++	++	+	+	
CP 4295	三价磷酸铬	2.4	0.6	< 0.1	1.6	65	27.2	500	5.9	-	++	+	+	++	+++	+		+++	+	+	+	+	++	++	+++	++	
SI	含钙硅酸盐颜料	2.7	0.3	< 1	3.5	75	< 2	1500	7.0	-		++	+++		+					+							

含锌

ZM	钼改性磷酸锌	3.6	3.5	< 0.1	3.5	22	8-14	250	7.0-8.5	N	+	+	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
ZP 3850	四水磷酸锌	3.7	0.8	< 0.1	3.7	20	13.2	250	7.2	N	+	++	+	++	++	++	++	+	++	+	++	+	++	+	++	+
ZP 3860	二水磷酸锌	3.7	0.8	< 0.1	4.0	20	10.7	250	7.0	N	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	+	++	+	++	+	++
ZA	改性聚磷酸铝锌	4.1	0.6	< 0.1	3.1	25	10.2	200	6.9	N	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++	++	+	+	+
ZS	改性磷硅酸锶锌	4.1	0.7	< 0.1	6.8	20	7.9	200	8.2	N	++	++	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
ZC	改性磷酸钙锌	3.2	0.3	< 0.1	4.3	20	11.2	250	8.0	N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++			++
ZO	有机包覆型磷酸锌	3.6	0.7	< 0.1	3.1	30	9.4	250	7.6	N	++	+++	+++	+	+			+	+	+	+	+	++		++	+
ZN	有机包覆型磷酸锌	3.9	0.6	< 0.1	4.3	25	10.5	250	6.8	N	+	+	+++	+	+	+	+	+	+	+	+++	++	++	++	++	++

含铬酸盐

BA	铬酸钡	4.5	0.8	< 0.005	1.0	16	< 1	280	7.3	X	++	+	++	++	++	++	++		+	++	++	+	+	+	+	
SR ATD	铬酸锶	3.9	0.5	< 0.004	4.5	18	< 1	950	8.0	T	++	++	++	+++	+++				+++		+++					
ZPC	铬酸锌钾	3.7	0.4	< 0.1	5.0	30	< 1	1500	7.0	T	++	+++	+++	+	++	++	+			++		++				
ZTC	基础四氯铬酸锌	3.4	0.3	< 1	4.0	45	< 1	850	7.0	T	+	+	+	+	+	+	+									

Habicor® 色浆

5	75% 铬酸锌钾分散于二甲苯中	2.0	-	-	5.0	-	-	1800	7.0	T	+++	+++	++	++	++				++		++					
15	75% 铬酸锶分散于二甲苯中	2.0	-	-	4.5	-	-	950	8.0	T	++	++		++	++				++		++					
20	75% 铬酸锶分散于石脑油中	2.0	-	-	4.5	-	-	950	8.0	T	++	++	++	+++	+++				++		++					
107	70% 铬酸锶分散于2-丁氨基乙醇中	1.3	-	-	4.5	-	-	950	8.0	T				++					++			++		+	+	
108	55% 铬酸钡分散于水中	1.4	-	-	1.0	-	-	280	7.3	X	++	++	++	+++	+++				++		++					



中国代理商：翁开尔（上海）国际贸易有限公司
地址：上海市徐汇区宛平南路401号6楼
电话：021-51691088-8808
传真：021-52829830

登陆网站可获取更多产品信息

<http://www.hjunkel-china.com/>

关注微信公众号
便捷申请样品

