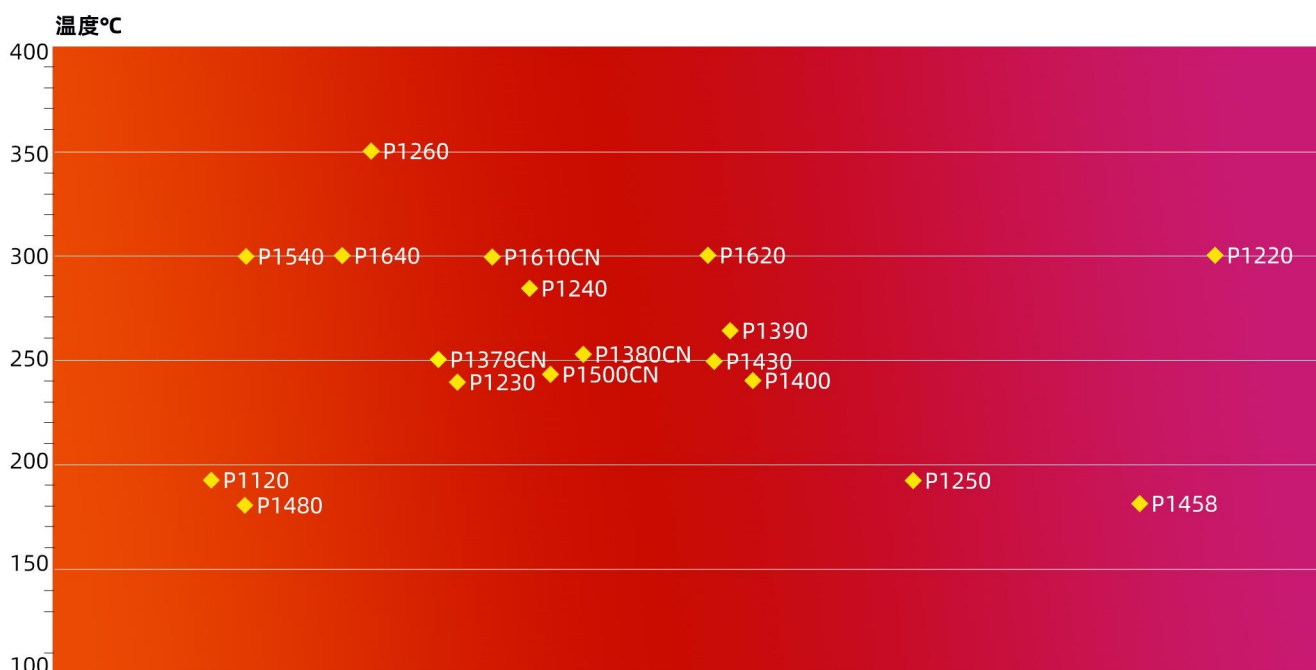


润巴®有机颜料型号属性

颜色	产品型号	色相	索引号	化学结构	耐温性	耐光性	耐候性
颜料红	P1120	黄相	P.R.112	单偶氮	190	7	-
颜料红	P1220	蓝相	P.R.122	喹吖啶酮	300-360	7-8	-
颜料红	P1230	蓝相	P.R.123	花系	200-250	6-7	4-5
颜料红	P1240	黄相	P.R.144	偶氮缩合	280-300	7-8	4-5
颜料红	P1250	微蓝	P.R.146	单偶氮	190	5-6	-
颜料红	P1260	黄相	P.R.149	花系	350	8	-
颜料红	P1378 CN	黄相	P.R.170	单偶氮	250	6-7	4
颜料红	P1380 CN	蓝相	P.R.170	单偶氮	250	6-7	-
颜料红	P1390	微蓝	P.R.176	苯并咪唑酮	260	7-8	4-5
颜料红	P1400	蓝相	P.R.177	蒽醌	240-260	7-8	4-5
颜料红	P1430	微蓝	P.R.185	苯并咪唑酮	250	7-8	4-5
颜料红	P1458	蓝相	P.R.202	喹吖啶酮	200	7-8	4-5
颜料红	P1480	黄相	P.R.207	喹吖啶酮	180	7-8	4-5
颜料红	P1500CN	黄相	P.R.208	苯并咪唑酮	240-250	7	4
颜料红	P1540	黄相	P.R.242	偶氮缩合	300	8	5
颜料红	P1610 CN	黄相	P.R.254	吡咯并吡咯二酮	300	7-8	-
颜料红	P1620	深红	P.R.264	吡咯并吡咯二酮	300	8	5
颜料红	P1640	黄相	P.R.272	吡咯并吡咯二酮	280-300	7-8	4-5

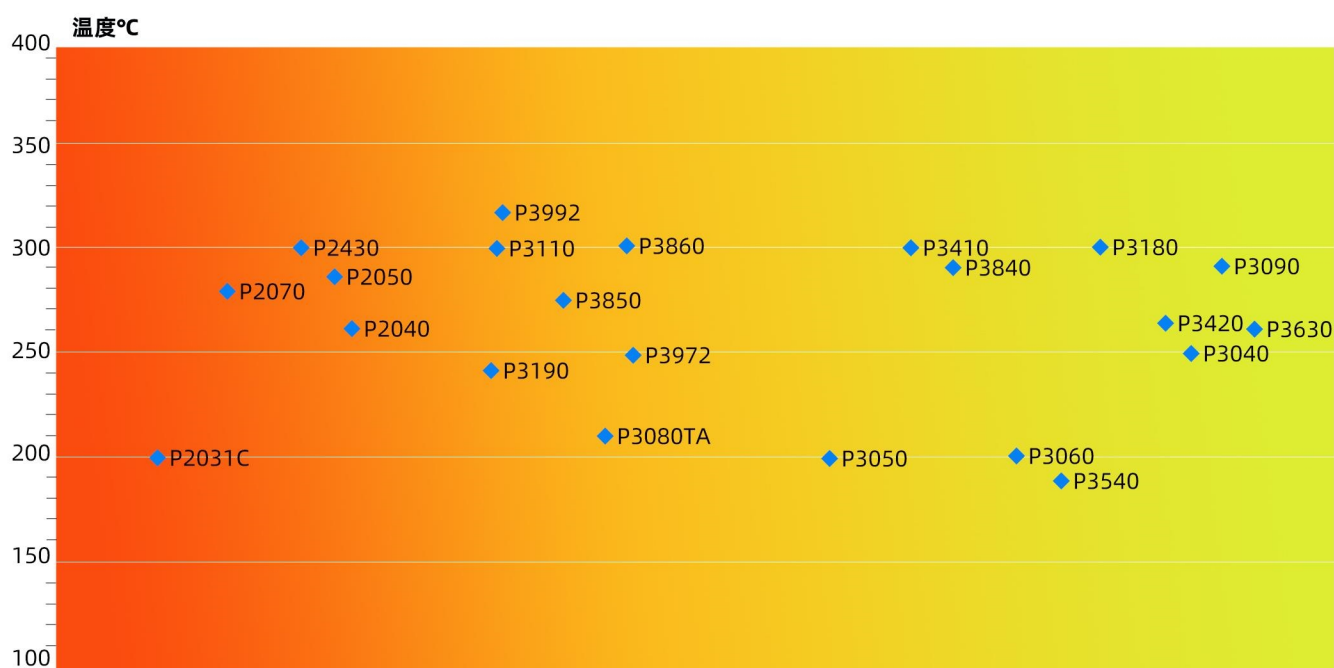
润巴®有机颜料色度图：红色



注释：色度图仅供参考，颜色可能与实际色卡有稍许色差，请以实际产品应用为准。

颜色	产品型号	色相	索引号	化学结构	耐温性	耐光性	耐候性
颜料橙	P2031 C	红相	P.O.34	偶氮吡唑啉酮	200	6	4-5
颜料橙	P2430	红相	P.O.43	茚酮	300	7-8	4-5
颜料橙	P2040	黄橙（微暗）	P.O.36	苯并咪唑酮	260	6	4
颜料橙	P2050	黄相	P.O.64	苯并咪唑酮	270-290	8	5
颜料橙	P2070	红相	P.O.73	吡咯并吡咯二酮	280	8	5
颜料橙	P230	红相	P.O.13	双偶氮	180	-	-
颜料黄	P3110	红相	P.Y.110	异吲哚啉酮	300	7-8	-
颜料黄	P3090	绿相	P.Y.109	异吲哚啉酮	280-300	7-8	-
颜料黄	P3180	绿相	P.Y.138	喹酞酮	300	7-8	4-5
颜料黄	P3190	红相	P.Y.139	异吲哚啉酮	240	8	5
颜料黄	P3410	绿相	P.Y.150	偶氮/镍络合物	300	8	5
颜料黄	P3420	绿相	P.Y.151	苯并咪唑酮	230-270	8	5
颜料黄	P3540	绿相	P.Y.154	苯并咪唑酮	180	8	5
颜料黄	P3630	绿相	P.Y.168	单偶氮色淀	260	6-7	-
颜料黄	P3840	绿相	P.Y.180	苯并咪唑酮	290-300	6-7	4
颜料黄	P3850	红相	P.Y.181	苯并咪唑酮	260-300	8	3-4
颜料黄	P3860	中黄	P.Y.183	单偶氮	300	7-8	4-5
颜料黄	P3972	中黄	P.Y.191	偶氮色淀	250	7	-
颜料黄	P3992	红相	P.Y.192	杂环	280-320	7-8	4-5
颜料黄	P308	红相	P.Y.1	单偶氮	200	3	1
颜料黄	P330	绿相	P.Y.3	单偶氮	200	3	1
颜料黄	P313A	黄相	P.Y.13	双偶氮	180	-	-
颜料黄	P314A	黄相	P.Y.14	双偶氮	180-200	-	-
颜料黄	P3040	绿相	P.Y.62	单偶氮	250	6-7	4
颜料黄	P3050	红相	P.Y.65	单偶氮	200	7-8	3-4
颜料黄	P3060	绿相	P.Y.74	单偶氮	200	7	-
颜料黄	P3080TA	红相	P.Y.83	二芳基	210	7	-

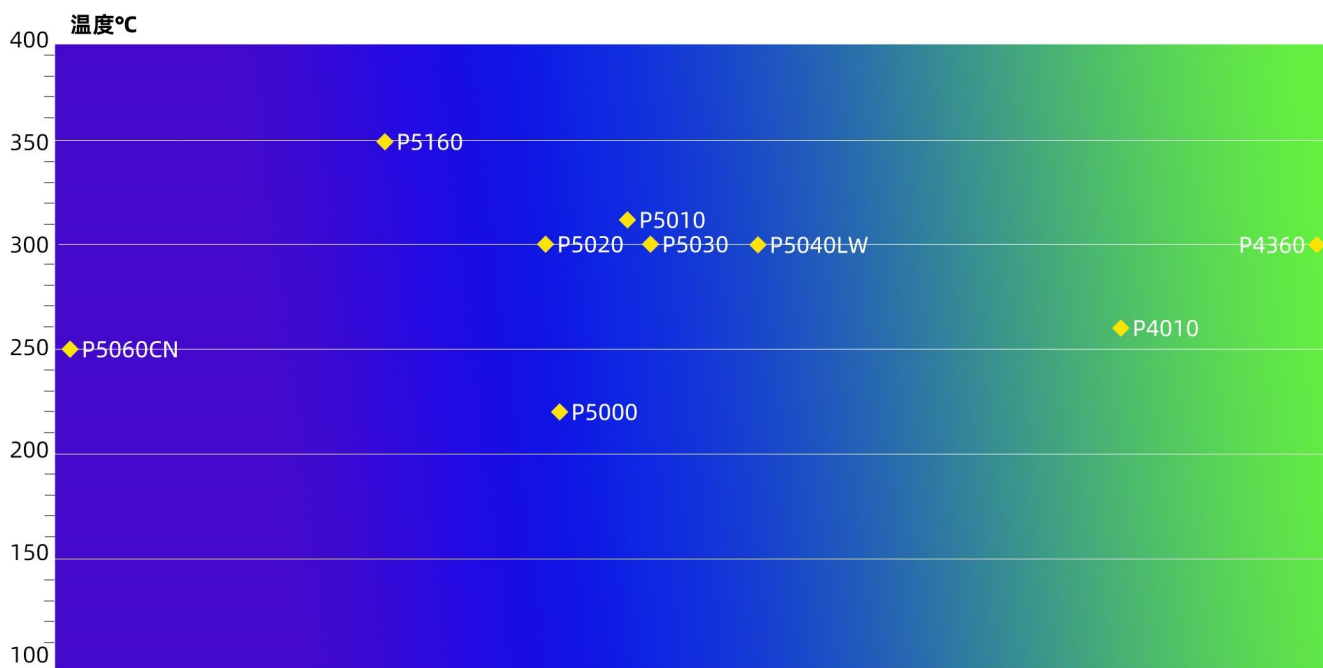
润巴®有机颜料色度图：橙色、黄色



注释：色度图仅供参考，颜色可能与色卡有稍许色差，请以实际产品应用为准。

颜色	产品型号	色相	索引号	化学结构	耐温性	耐光性	耐候性
颜料绿	P4360	黄相	P.G.36	氯溴酞菁绿	300	7-8	5
颜料绿	P4010	绿相	P.G.7	铜酞菁绿	260	7	5
颜料蓝	P5000	红相	P.B.15	α 型-酞菁蓝	220	7-8	3-4
颜料蓝	P5010	红相	P.B.15:1	α 型-酞菁蓝	310	7-8	4-5
颜料蓝	P5020	红相	P.B.15:2	α 型-酞菁蓝	300	7-8	4-5
颜料蓝	P5030	绿相	P.B.15:3	β 型酞菁蓝	300	7-8	5
颜料蓝	P5040LW	绿相	P.B.15:4	β 型酞菁蓝	300	7-8	4-5
颜料蓝	P5160	红相	P.B.15:6	ϵ 型-酞菁蓝	350	7-8	4-5
颜料蓝	P5060 CN	红相	P.B.60	阴丹士林	250	7-8	5

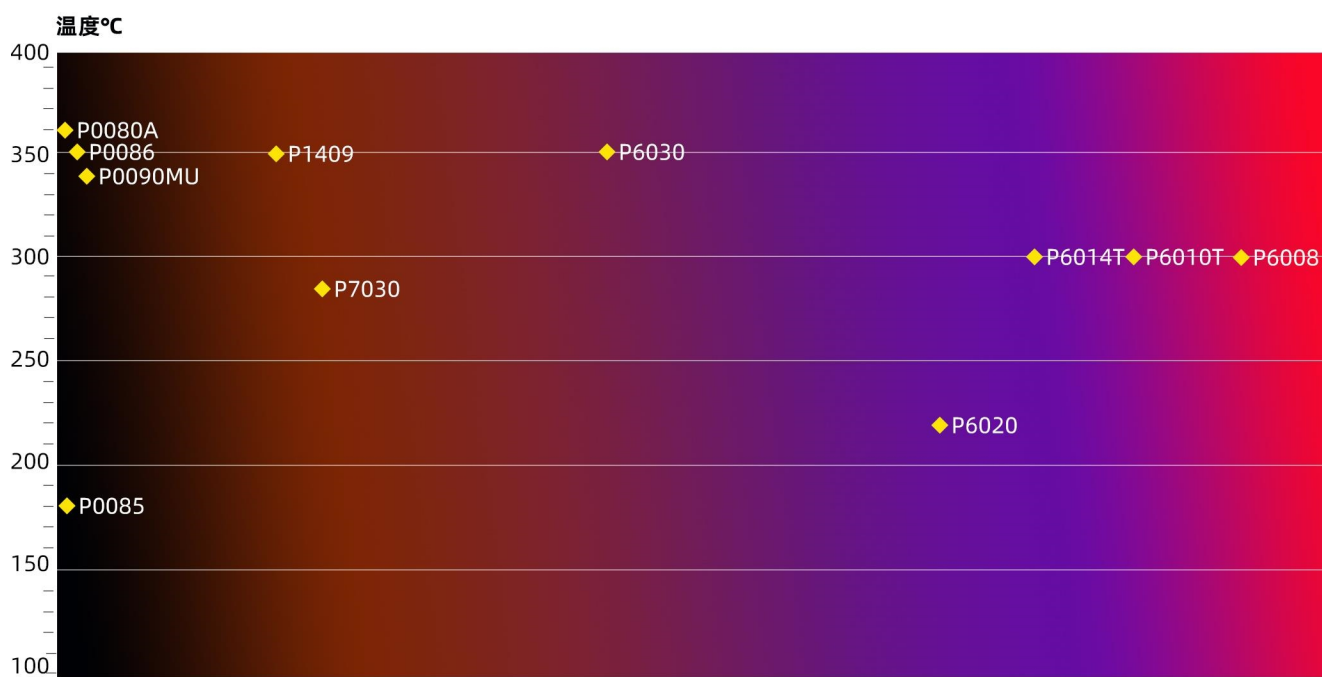
润巴®有机颜料色度图：蓝色、绿色



注释：色度图仅供参考，颜色可能与色卡有稍许色差，请以实际产品应用为准。

颜色	产品型号	色相	索引号	化学结构	耐温性	耐光性	耐候性
■ 颜料紫	P6008	红相	P.V.19	喹吡啶酮	300	7-8	-
■ 颜料紫	P6014T	蓝相	P.V.19	喹吡啶酮	300	7-8	5
■ 颜料紫	P6010T	红相	P.V.19	喹吡啶酮	300	7-8	5
■ 颜料紫	P6020	蓝相	P.V.23	二恶嗪紫	200-230	6-7	-
■ 颜料紫	P6030	暗紫	P.V.29	花系	350	8	5
■ 颜料棕红	P1409	暗红、棕色	P.R.179	花系	350	8	5
■ 颜料棕	P7030	红相	P.Br.25	苯并咪唑酮	280	8	5
■ 颜料黑	P0086	红相	P.BK.32	花系	350	8	5
■ 油溶黑	P0080A	红相	S.BK.7	吡嗪	300-360	7-8	5
■ 溶剂黑	P0085	红相	S.BK.5	吡嗪	180	6	-
■ 酸性黑	P0082	蓝相	A.BK.2	-	-	-	-
■ 颜料黑	P0090MU	灰底	混色	-	250-300	-	5

润巴®有机颜料色度图：黑色、紫色、棕色



注释：色度图仅供参考，颜色可能与色卡有稍许色差，请以实际产品应用为准。

