

酞菁绿G 酞菁绿PG7 替代巴斯夫K7090

产品名称	酞菁绿G 酞菁绿PG7 替代巴斯夫K7090
公司名称	长松实业（深圳）有限公司
价格	85.00/KG
规格参数	耐温:300 耐晒:8级 耐候:8级
公司地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（ 入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
联系电话	15889717209

产品详情

进口酞菁绿产品信息：

参数：

外观：蓝光绿，耐热性：300度，耐晒性：8级（满级），耐候性：7-8级（满级8级），耐迁移：5级（满级），耐酸碱：5级（满级）

性能：色泽鲜艳，着色力强。耐晒性能优良，耐溶剂性，无迁移性。

酞菁绿：

1、酞菁绿G为卤代铜酞菁颜料典型的绿色品种，它为全氯代铜酞菁，平均每分子中含14~15个氯原子

2、色光呈蓝光绿色

3、优异的耐候/耐光/耐热/耐溶剂性，比酞菁蓝颜料还好。酞菁绿G可用于颜料所能应用的所有领域。如油漆、涂料、油墨、橡胶、皮革、塑料、合成纤维原浆等

4、酞菁绿G在着色力方面不如酞菁蓝颜料。如：调制1/3标准色深度的油墨，需要使用17%的P.G.7，而型酞菁蓝颜料的使用量仅为8%。（酞菁蓝与黄色有机颜料复配可以得到与酞菁绿G相同的色光,但是这种拼色所得到的绿色颜料，无论在色光上，还是在应用性能上都不能与颜料酞菁绿相比，用这种绿色颜料着色的制品的颜色变得很难看，损害了制造或者适用该制品的企业形象。尤其要强调指出的是，多数的黄色颜料或多或少地具有毒性，所以用蓝、黄颜料相拼得到的颜料不能用做食品包装材料的着色）所以一般油墨不会使用酞菁绿G。

5、酞菁绿G可用于天蓝橡胶且不影响它的硫化性能和耐老化性能；在刚性PVC中，P.G.7是少数几个最耐用的有机颜料之一，适宜长期露置在户外的应用场合。