

纯聚酯粉末涂料

主要特点

采用羧基聚酯树脂，固化剂，颜料，填料和助剂为基料制成的热固型粉末涂料,因具有优良的耐候性和物理机械性能,可为材料提供持久的保护,通常也被称为耐候型粉末涂料。

主要应用领域

纯聚酯粉末涂料因其卓越的耐候性,几乎在所有外用金属构件均可用此类粉末涂装,在空调壳体、建筑铝材、汽车、摩托车、自行车零部件、农用机械、公路护栏、公园设施、户外广告和灯饰等方面的涂装被广泛应用,纯聚酯型粉末涂层对户外材料提供了可靠的保护性,并且多变的色彩提高了装饰性,给人们生活带来更多的美好享受。

领域	产品应用	可以提供的表面效果	固化条件	参照标准	性能指标
建筑	铝材、幕墙	金属色，珠光色，平滑皱纹，砂纹，锤纹	标准 :180-200 °C 可以提供低温 160°C	HG/T2006-2006 AAMA2603 AAMA2064 AAMA2065	冲击力 50KG± 硬度 1H 附着力 0 级 盐雾 1000H 湿热 1000H
家电	空调冰箱、洗衣机	金属色，珠光色，平滑皱纹，砂纹，锤纹	标准 :180-200 °C 可以提供低温 160°C	H2006-2006	
一般工业	健身器材，灯饰	金属色，珠光色，平滑皱纹，砂纹，锤纹	标准 :180-200 °C 可以提供低温 160°C	H2006-2006	
汽车	轮毂、刮雨器、椅子	金属色，珠光色，平滑皱纹，砂纹，锤纹	标准 :180-200 °C 可以提供低温 160°C	根据客户技术指标	
防腐	管道、钢筋、阀门	金属色，珠光色，平滑皱纹，砂纹，锤纹	标准 :180-200 °C 可以提供低温 160°C	根据客户技术指标	
仓储货架	货架	金属色，珠光色，平滑皱纹，砂纹，锤纹	标准 :180-200 °C 可以提供低温 160°C	根据客户技术指标	
家具	钢制家具	金属色，珠光色，平滑皱纹，砂纹，锤纹	标准 :180-200 °C 可以提供低温 160°C	根据客户技术指标	
功能性	烤炉等	金属色，珠光色，平滑皱纹，砂纹，锤纹	标准 :180-200 °C 可以提供低温 160°C	根据客户技术指标	