

抗静电粉末涂料

物理性能:

项 目	仪 器	标 准	测试方法
铅笔硬度	铅笔硬度仪	≥ H	GB/6739
耐冲击	冲击仪	≥ 50 kgNaN	GB/T 1732
耐弯曲性	弯曲仪	≤ 2mm	GB/T 6742
附着力	百格测试	0 级	GB/T 9286
杯突	杯突仪	≥ 6 mm	GB/T9753

化学性能:

耐盐雾	≥ 500 Hs	≥ 9 9级	GB/T 1771
耐湿热	≥ 1000 Hs	轻微失光	GB/T 1740
耐候性（户外产品）	人工加速老化 QU V-B313 240h	≥ 33级	GB/T 1865

以上试验均采用 0.8mm 除油除锈冷轧钢板，涂膜厚度 40~80um，涂膜的性能指标会随光泽不同稍有变化。

简介: 采用高效抗静电材料制成，拥有长期高效的抗静电效果，适用于室内外环境

特 性: ---涂膜体积电阻低 $10^4-10^7 \Omega \cdot \text{cm}$ ，有效避免静电在设备表面的积累，保护仪器设备。

---具有长期高效的抗静电效果。

用 途: ---适用于电器及仪器设备表面涂装与保护，减少静电积累。

应用参数:

固化时间: 200℃×10--15 分钟

喷涂方式: 高压静电喷涂 60-80 KV

建议膜厚: 60—80 um