

产品简介	双组分水性环氧导静电涂料，灰色或其它颜色，采用金属氧化物为导静电介质。					
用途	用于涂装贮存原油及各种成品油的储罐内壁，作导静电防腐涂层，也可用于其它需要导静电的场合。其涂层具有良好的附着力、柔韧性和抗冲击性，良好的耐油、耐腐蚀性以及良好的导静电性能。					
产品数据	体积固体份	70%				
	干膜厚度	100 微米相当于 140 微米湿膜厚				
	理论涂布率	4.82 平方米 / 公斤				
	实际涂布率	允许适量的损耗				
施工详述	混合比	甲 : 乙 = 5:1(重量比)				
	无空气喷涂	推荐采用：喷嘴口径：0.53-0.68 毫米；流体压力：≥ 17.6MPa				
	刷涂或辊涂	推荐使用				
	传统喷涂	推荐使用				
	稀释剂	清洁淡水				
	油漆设备清洗剂	清洁淡水				
	使用期	23°C：4 小时				
	干燥时间	底材温度	表干 (小时)	实干 (小时)	覆涂间隔	
					最短	最长
		5°C	2	48	48 小时	七天
23°C		1	24	24 小时	七天	
35°C	0.5	16	16 小时	七天		
贮存和包装	贮存	贮存于凉爽及干燥环境之中				
	贮存期	一年				
	包装规格	甲：20 公斤装于 20 公升容器中 乙：4 公斤装于 4 公升容器中				
	比重	1.45 公斤 / 公升				
技术要求及表面处理	钢材表面：喷射除锈至 ISO 8501:2007 标准 Sa2.5 级或手工，动力工具除锈至 St3 级。					
限制	建议涂装道数：高压无空气喷涂三道，干膜厚度达 300 微米。					

水性涂料的安全措施

水性涂料是极低 VOC、环保无毒的，一般情况下没有燃烧和爆炸危险，储存和运输安全方便。在通风良好的状态下施工，避免吸入漆雾，避免皮肤接触。如产品不慎接触到皮肤，应用温水及肥皂或适当工业清洁剂清洗即可。

实际应用时，本产品手册仅作为建议使用，由于不同的涂装方式和基材导致的数据与本产品手册不符，本公司不承担任何责任。在此次公布的产品手册会使之前公布的产品手册数据失效。

OUP®