

取代红丹、 锌铬黄的磷酸锌

产品名称	取代红丹、 锌铬黄的磷酸锌
公司名称	上海申鹭贸易有限公司
价格	9500.00/吨
规格参数	用途级别:工业级 含量:45-48 (%) 粒度:325 (目)
公司地址	上海市黄浦区斜土路728号
联系电话	02153010253 13916655419

产品详情

用途级别	工业级	含量	45-48 (%)
粒度	325 (目)	执行质量标准	国标
品牌	美誉		

磷酸锌钠的用途 磷酸锌

zinc phosphate

分子式： $\text{zn}_3(\text{po}_4)_2 \cdot 2\text{h}_2\text{o}$

性质：无色斜方结晶或白色微晶粉末。表观密度 $0.8 \sim 1\text{g/cm}^3$ 。溶于无机酸、氨水、铵盐溶液。不溶于水、乙醇。加热到 100°C 时失去2个结晶水而成无水物。有潮解性。腐蚀性。由磷酸与氧化锌进行反应，在 30°C 以下加入晶种进行结晶，经过滤，热水洗涤，粉碎，干燥而制得。用作醇酸、酚醛、环氧树脂等涂料的基料。用于生产无毒防锈颜料和水溶性涂料。还用作氯化橡胶、合成高分子材料的阻燃剂。

磷酸锌可取代红丹、 锌铬黄等传统防锈颜料，可用于钢架、船舶、电器、设备防锈使用。磷酸锌

zinc phosphate

分子式： $\text{zn}_3(\text{po}_4)_2 \cdot 2\text{h}_2\text{o}$

性质：无色斜方结晶或白色微晶粉末。表观密度 $0.8 \sim 1\text{g/cm}^3$ 。溶于无机酸、氨水、铵盐溶液。不溶于水、乙醇。加热到 100°C 时失去2个结晶水而成无水物。有潮解性。腐蚀性。由磷酸与氧化锌进行反应，在 30°C 以下加入晶种进行结晶，经过滤，热水洗涤，粉碎，干燥而制得。用作醇酸、酚醛、环氧树脂等涂料的基料。用于生产无毒防锈颜料和水溶性涂料。还用作氯化橡胶、合成高分子材料的阻燃剂。

磷酸锌可取代红丹、 锌铬黄等传统防锈颜料，可用于钢架、船舶、电器、设备防锈使用。

