

## 如何按照金属材质选择合适的防锈母粒？

一般来说，需要根据金属产品中的金属种类和含量百分比分析出其适合使用哪种母粒。

### **碳钢**

适用型号：RM19 和 GRM 防锈母粒。

这两个型号适用于碳钢，其中 GRM 是环保母粒。

如果金属产品中碳钢含量低于 10%，可以使用 RMS 防锈母粒。

### **铜**

RMS 适用于 100% 纯铜和镀铜产品。

GRM 对于铜合金产品有好的效果。

不建议使用 RM19 母粒。

### **铝**

RMS 和 GRM 对于铝金属产品有很好的效果，但 RM19 用于铝效果不好。

铝的广泛应用是金属行业的发展趋势。

恩东环保系列的所有产品都是以铝金属产品为目标而研发的。

### **镀锌产品**

目前恩东所有的母粒都适用于镀锌产品。

其中 RM19 适用于大多数的汽车零部件和车身。

### **银制品和镀银产品**

RMS 对于银制品有很好的防护作用。

GRM 对于银制品也有很好的防护作用。

但 RM19 对银制品没有保护作用。

### **电镀金属产品**

对于电镀金属产品，建议使用我们的母粒前进行实验，因为电镀的方法很多且使用的化学物质种类多样。

GRM 对于最常见的电镀金属产品有好的效果。

**请参照上面给出的主要金属类型来选择适合的母粒。**

**如果您在选择母粒时有任何疑问，可以咨询我公司销售人员。**