

高纯铬粒Cr光学镀膜材料 优质金属铬粒 铬粒铬粉材料

产品名称	高纯铬粒Cr光学镀膜材料 优质金属铬粒 铬粒铬粉材料
公司名称	东莞市凯曼光电科技有限公司
价格	100.00/千克
规格参数	品名:金属铬 产地:广东东莞 铬含量 :99.99 (%)
公司地址	广东东莞市常平镇
联系电话	86-76982033309 18922904666

产品详情

铬块

银色金属，质极硬，耐腐蚀。密度7.20克/cm³。熔点1857 ± 20 ，沸点2672 。化合价+2、+3和+6。电离能为6.766电子伏特。金属铬在酸中一般以表面钝化为其特征。一旦去钝化后，即易溶解于几乎所有的酸中。在高温下被水蒸气所氧化，在1000 下被一氧化碳所氧化。在高温下，铬与氮起反应并被碱所侵蚀。可溶于强碱溶液。铬具有很高的耐腐蚀性，在空气中，即便是在赤热的状态下，氧化也很慢。不溶于水。镀在金属上可起保护作用。

物理性质

铬是银白色有光泽的金属，纯铬有延展性，含杂质的铬硬而脆。

化学性质

铬能慢慢地溶于稀盐酸、稀硫酸，而生成蓝色溶液。与空气接触则很快变成绿色，是因为被空气中的氧气氧化成绿色的cr₂o₃的缘故。

用途

一:镜片表面所用镀膜:

1.具有较强的抗反射性，对光线的通透性会增加，佩戴者感觉眩光减少了，视物也更加真切和明亮，

2.不会反光,且不宜磨花,好清理

3.并且能够有效阻止紫外线或电脑辐射(因为镜片有两种膜,一种是防紫外线的膜,一种是防电脑辐射的膜)

4.如何确认是否有镀膜,对准光源处,如果看到有紫色或绿色反光,表示涂有防反射的保护膜,

二:玻璃表面所用镀膜

1、让物体表面长时间处于一种崭新的状态。

2、让物体表面不会轻易受到外界物质的污染或者影响。

3、在清理物体表面时可以轻松的把物体表面的一些污质清理掉

三:汽车表面所用镀膜

1.汽车镀膜具有防止漆面氧化、老化的作用

2.能够大大的提高车漆表面清漆的清澈度,使车漆看上去更加光彩夺目。

3.耐腐蚀

4.耐高温

5.防划痕

6.易清洗

7.超持久强大的韧性和延伸性

8.超环保使用水容环保材料,自身不氧化

9.超强的拨水性

四:另外铬用于制不锈钢,汽车零件,工具,磁带和录像带等。

铬镀在金属上可以防锈,也叫可多米,坚固美观。

铬可用于制不锈钢。红、绿宝石的色彩也来自于铬。作为现代科技中最重要的金属,以不同百分比熔合的铬镍钢千变万化,种类繁多,令人难以置信。

安全措施

1.贮于阴凉通风处。不可用手直接与产品接触,操作时需佩戴手套

2.皮肤接触:脱去被污染的衣着,立即用水冲洗至少15分钟

3.眼睛接触:立即提起眼睑,用流动清水冲洗10分钟或用2%碳酸氢钠溶液冲洗 4.吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时立即进行人工呼吸,就医。

5.食入:误服者立即洗胃。就医

"专业生产高纯铬粒Cr光学镀膜材料 优质金属铬粒 铬粒铬粉材料"的颜色为银白色，铬含量 是99.99（%），包装规格为真空包装，品名是金属铬，粒度为1-3mm（目），产地是广东东莞，牌号为KM，形状是颗粒状，特性为质极硬，耐腐蚀，制作方法是电解法，用途为光学镀铬镀膜金属表面起保护作用