

蓝色、绿色、蓝绿色发光粉

产品名称	蓝色、绿色、蓝绿色发光粉
公司名称	山东万基高科电子有限公司
价格	4400.00/千克
规格参数	品牌:万基Rayo 型号:包膜粉 颜色:蓝色、绿色、蓝绿色
公司地址	济南市济阳县济北开发区强盛街136号
联系电话	0531-67879077

产品详情

品牌	万基Rayo	型号	包膜粉
颜色	蓝色、绿色、蓝绿色	规格	AAA
特性	亮度高、长寿命、颗粒均匀	用途	冷光片、广告牌、背光源

el包膜粉

是用特殊生产工艺，经高温焙烧，达到特殊晶核结构，取得粒径统一、特性稳定的非包膜粉。然后投入专用的工艺设备中，在中压、中温气相保护条件下进行长寿膜料的包覆及晶面形成。使料体表面规则、光滑，膜层均匀、致密。通过特殊筛分、收集。在经过一系列严格检测后取得合格的el包膜粉。

el电致发光粉的用途

el电致发光粉系列产品是将电能直接转换为光能的粉末状发光材料。是制作低照度、面光源、低耗能的基础材料，其制品具有发光亮度好，幅面自由，重量轻可配合不同的电源，以实现大面积发光和局部发光以及动漫变化的动态发光。从而广泛应用于液晶显示屏背光源、平面广告、动漫广告；标示牌、仪器仪表、玩具、服装装饰品、手表背照明等领域。

蓝色blue

型号	粒径 μm		色度		0.1mol硝酸银 溶液浸泡	相对亮度		注
	平均粒径	最大粒径	x	y		%		
m-b1-aa	26.5	< 30	0.150 ± 0.01	0.165 ± 0.015	> 500小时	100	103	深蓝
m-b2-aa			0.153 ± 0.01	0.195 ± 0.015	> 500小时	100	103	蓝
m-b2-aaa			> 500小时	120	123	蓝		

测试标准：q/jwj.j.01-2005

蓝绿色blue-green

型号	粒径 μm		色度		0.1mol硝酸银 溶液浸泡	相对亮度		注
	平均粒径	最大粒径	x	y		%		
m-bg1-aa	26.5	< 30	0.163 \pm 0.01	0.320 \pm 0.015	> 500小时	100	103	偏蓝
m-bg1-aaa					> 500小时	120	123	偏蓝
m-bg2-aa			0.166 \pm 0.01	0.355 \pm 0.015	> 500小时	100	103	偏绿
m-bg2-aaa					> 500小时	120	123	偏绿
测试标准：q/jwj.j.01-2005								

绿色green

型号	粒径 μm		色度		0.1mol硝酸银 溶液浸泡	相对亮度		注
	平均粒径	最大粒径	x	y		%		
m-g-aa	26.5	< 30	0.172 \pm 0.01	0.455 \pm 0.015	> 500小时	100	103	
m-g-aaa					> 500小时	120	123	
测试标准：q/jwj.j.01-2005								

山东万基高科电子有限公司是由中英合资设立的集研发、生产、经营为一体的高新技术企业。公司主要从事电致发光粉系列产品的生产加工和销售，是目前国内规模最大，实力最强的专业生产厂家。公司产研基地坐落于交通便利的济南国际机场附近，拥有占地面积两万平方米的现代化研发和生产基地。装备了具有国际先进水平的科研、生产、检测仪器设备。山东万基高科电子有限公司始终瞄准世界领先技术的尖端、立足于科技前沿、发挥高科技人才队伍的优势。凭借着先进的制造设备和领先的技术工艺及高效率的研发中心，服务于广大的国内外客户。公司生产一流水准的rayo牌电致发光粉系列产品，以良好的信誉、令人满意的服务、产销一体式的直供方式，赢得了国内外客户与专业人士的好评和信赖。山东万基高科电子有限公司以“科技为本，质量至上”为宗旨。努力打造国内外光电材料领域一流企业。我们衷心希望与社会各界共创中国新材料领域的美好明天