

日本出光 PC LEV1700KL 耐热级 光学级 耐候性好 耐蒸汽 LED透镜材料颗粒

产品名称	日本出光 PC LEV1700KL 耐热级 光学级 耐候性好 耐蒸汽 LED透镜材料颗粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	28.50/千克
规格参数	PC:耐热级 光学级 LEV170:耐候性好 耐蒸汽 日本出光:LED透镜材料颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

日本出光 PC LEV1700KL 耐热级 光学级 耐候性好 耐蒸汽 LED透镜材料颗粒

Idemitsu供应PC日本出光IR2200

Idemitsu供应PC日本出光IR2500

Idemitsu供应PC日本出光IR2600

Idemitsu供应PC日本出光IRE1900

Idemitsu供应PC日本出光IRE1901

Idemitsu供应PC日本出光IRE2200

Idemitsu供应PC日本出光IRY2200

Idemitsu供应PC日本出光IV1900

Idemitsu供应PC日本出光IV1900R

Idemitsu供应PC日本出光IV2200

Idemitsu供应PC日本出光IV2200R

Idemitsu供应PC日本出光IV2600

Idemitsu供应PC日本出光IVY2200R

Idemitsu供应PC日本出光LC1300

Idemitsu供应PC日本出光LC1500

Idemitsu供应PC日本出光LC1500M

Idemitsu供应PC日本出光LC1700

Idemitsu供应PC日本出光LC2200

Idemitsu供应PC日本出光LCT1400

Idemitsu供应PC日本出光LEV1700KL

Idemitsu供应PC日本出光LEV2200KL

Idemitsu供应PC日本出光LZ1710V

Idemitsu供应PC日本出光LZ2500V

Idemitsu供应PC日本出光LZ2510V

Idemitsu供应PC日本出光AC1080

Idemitsu供应PC日本出光AC1090

Idemitsu供应PC日本出光AK3020

Idemitsu供应PC日本出光AK3040

Idemitsu供应PC日本出光AZ1900

Idemitsu供应PC日本出光AZ1900T

Idemitsu供应PC日本出光VBY2500R

Idemitsu供应PC日本出光VRY2200

Idemitsu供应PC日本出光AZ2201

Idemitsu供应PC日本出光G1910

Idemitsu供应PC日本出光G1920

Idemitsu供应PC日本出光G1930

Idemitsu供应PC日本出光G2510

Idemitsu供应PC日本出光G2530

Idemitsu供应PC日本出光GZ2510

Idemitsu供应PC日本出光GZ2520

Idemitsu供应PC日本出光GZ2530

Idemitsu供应PC日本出光G-2515V

Idemitsu供应PC日本出光GZK3100

Idemitsu供应PC日本出光GZK3200

Idemitsu供应PC日本出光IB2500

Idemitsu供应PC日本出光IBY2500

Idemitsu供应PC日本出光IN2200

Idemitsu供应PC日本出光IR1900

Idemitsu供应PC日本出光1700

Idemitsu供应PC日本出光1900

Idemitsu供应PC日本出光2200

Idemitsu供应PC日本出光2600

Idemitsu供应PC日本出光A1700

Idemitsu供应PC日本出光A1900

Idemitsu供应PC日本出光A2200

Idemitsu供应PC日本出光A2500

Idemitsu供应PC日本出光A2600

Idemitsu供应PC日本出光A2700

Idemitsu供应PC日本出光AC1030

Idemitsu供应PC日本出光AC1050

Idemitsu供应PC日本出光AC1070C

TARFLON LEV1700KL PC 日本出光

等级：暂无 颜色：暂无

特性：抗紫外线、高流动、耐老化

应用领域：LCD应用

LCD是液晶显示屏Liquid Crystal Display的全称，主要有TFT、UFB、TFD、STN等几种类型的液晶显示屏。笔记本液晶屏常用的是TFT。TFT（Thin Film Transistor）是指薄膜晶体管，每个液晶像素点都是由集成在像素点后面的薄膜晶体管来驱动，从而可以做到高速度、高亮度、高对比度显示屏幕信息，是目前zui hao的LCD彩色显示设备之一，是现在笔记本电脑和台式机上的主流显示设备。和STN相比，TFT有出色的色彩饱和度,还原能力和更高的对比度,太阳下依然看的非常清楚,但是缺点是比较耗电,而且成本也较高。

2

LED是发光二极管Light Emitting Diode的英文缩写。LED应用可分为两大类：一是LED显示屏；二是LED单管应用，包括背光源LED，红外线LED等。现在就LED显示屏而言，中国的设计和生产技术水平基本与国际同步。LED显示屏是由发光二极管排列组成的一显示器件5000元电脑配置单。它采用低电压扫描驱动，具有：耗电少、使用寿命长、成本低、亮度高、故障少、视角大、可视距离远等特点。

LED和LCD的区别及优缺点:

1

LED显示器与LCD显示器相比，LED在亮度、功耗、可视角度和刷新速率等方面，都更具优势。利用LED技术，可以制造出比LCD更薄、更亮、更清晰的显示器。

海信电视55寸报价

2

LED与LCD的功耗比大约为1:10，LED更节能。

LCD与LED液晶显示屏的区别，哪个更好

3

LED拥有更高的刷新速率，在视频方面有更好的

日本出光 PC LEV1700KL 耐热级 无字级 耐候性好 耐蒸汽 LED透镜材料颗粒