

新三板彩虹光怎么了——今天上午太阳周围出现一圈彩虹 彩虹圈内发黑 为什么??-股识吧

一、今天上午太阳周围出现一圈彩虹 彩虹圈内发黑 为什么??

这是日晕。

日晕是日光通过云层中的冰晶（高空气温低形成的）时，经折射而形成的光现象，围绕太阳环形，呈彩色。

日晕的出现，往往预示天气要有一定的变化。

日晕是一种比较罕见的天象。

“日晕”有全晕圈和缺口晕。

日晕是卷云、卷层云形成的环绕在太阳周围的彩色或者是白色的光环或光弧，色带排列内红外紫。

日晕有时也被称为“日枷”，有全晕圈和缺口晕。

据专家介绍，日晕是一种大气光学现象，是日光通过卷层云时，受到冰晶的折射或反射而形成。

当光线射入卷层云中的冰晶后，经过两次折射，分散成不同方向的各色光。

实际上，有卷层云时，天空飘浮着无数冰晶，在太阳周围的同一圆圈上的冰晶，都能将同颜色的光折射到我们的眼睛里而形成内红外紫的晕环。

天空中有由冰晶组成的卷层云时，往往在太阳周围出现一个或两个以上以太阳为中心内红外紫的彩色光环，有时还会出现很多彩色或白色的光点和光弧，这些光环、光点和光弧统称为晕。

二、彩虹是怎样消失的？

先说光的成分，光其实是一种电磁波。

简单的说一下电磁波，按照波长由大到小的排列电磁波可以依次分成无线电波，红外线，可见光，紫外线，X射线，r射线。

其中，太阳光，也就是我们所说的可见光（红外线，紫外线是不可见的）根据波长的不同由分成7种光，即红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫，七种光中红光的波长最长频率最小，紫光的波长最短频率最大。

我们知道光有折射的现象，频率越大折射率就越打，折射也就越明显。

折射的前提是光要进入两个密度不同的介质才能产生。

大雨过后，空气湿度很大，空气中有很多小水珠，光由空气进如水珠，再由水珠进

不空气，由两次折射过程，而根据可见光中7种不同波长的光的折射率的不同，它们折射转过的角度也不相同，所以可见光就被分色了，我们就可以看到7种不同颜色的光。

这样就成了彩虹。

等空气中水珠消失了，没了折射，彩虹自然就消失了。

另外，晴天有大太阳的时候，你在喷泉边上看，也会看到彩虹。

那一个三棱镜，折射太阳光，你就会看到7种颜色的光。

三、彩虹是光怎么形成的

折射空气中会有大量的小水滴悬浮在空中，当光线经过时，光就会出现折射现象，在光的折射过程中红橙黄绿蓝靛紫等色光的折射角度不相同，就形成了彩虹

四、AEcc2022 彩色光怎么没有了

还是在色彩校正里面，改名为“色光”了请采纳。

谢谢2022很多汉化的跟原来不一样

五、万新1.60MR.8高散1镜片是远视.，带后有彩虹光正常吗？

可能你是比较敏感，多适应一段时间看情况是否有好转。

六、长虹彩电出现彩虹光栅是哪出了问题?该怎样修?

看一下用的场块是不是TDA4863，是就是场块坏了。

七、冠杰VOC15寸：M558-PXTM彩显开机画面出现彩虹光栅，怎么办？

赶紧把场输出集成块加焊一遍吧！要切颈的！！！！

参考文档

[下载：新三板彩虹光怎么了.pdf](#)

[下载：新三板彩虹光怎么了.doc](#)

[更多关于《新三板彩虹光怎么了》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/28089425.html>