

# freescale飞思卡尔高频管回收价格高 电子料回收专业公司

产品名称	freescale飞思卡尔高频管回收价格高 电子料回收专业公司
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/pcs
规格参数	品牌:铭盛电子回收合作 型号:不限 产地:进口
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

## 产品详情

还有一种复杂的情况加深了我们的不解@@铭盛电子回收公司@@。为了避免与?????

的一个基本原则相冲突，我们必须设想每一种味道的夸克实际上有三种不同的形式@freescale飞思卡尔高频管回收价格高 电子料回收专业公司@，即人们所说的“颜色”。任何一个给定的夸克都必须被看作是某种多层电镀（比喻说法）的叠加，不断地闪现出（又是一个比喻说法）“红”、“绿”、“蓝”的颜色。这样一来，一切又看上去象是乱了套的动物园了。但是，收拾局面的方法就在眼前。对称又来救驾了。不过，这一次的对称，其形式更微妙，更深奥的规范对称性。

为了理解规范对称性，我们就得说说物质基本结构分析的另一大线索：力。不管??动物园有多么纷坛复杂，其中看来只有四种基本的力：引力，??（因与日常生活密切相关而广为人知）

，弱作用力和强作用力。??和??之间的核力，当然不可能是??，因为中子和质子本身就是复合物而不是????

。当两个质子相互吸引时，我们实际上看到的，就是六种夸克相互作用的合力。夸克之间的力才是基本力。与描述电磁场类似，可以用规范对称性描述夸克之间的强相互作用，而夸克的色就相当于电荷。光子的对应物是所谓的“??”

，其作用就是像信使那样，不断地在夸克之间来回跳动，将夸克胶结在一起。物理学家们仿照电动力学，把这种由“颜色”产生出来的??理论叫作????。色动力作用要比??作用复杂。这有两个原因。第一，夸克有三色，而电荷却只有一种，于是，与一种光子相对应的就是八种不同的胶子。第二，胶子也有颜色，因而彼此也有很强的相互作用，而光子不带电荷，彼此间又是那

么不相干。