

# 茶山积压电子料回收 专业电子物料收购公司 提供报价

产品名称	茶山积压电子料回收 专业电子物料收购公司 提供报价
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

1897@@铭盛电子回收公司@@ J.J.Thomson

在阴极射线实验中发现了电子，这是人类发现的第一个基本粒子@茶山积压电子料回收 专业电子物料收购公司 提供报价@，1905-1913年，R.A. Millikan

多次以“油滴”实验测量了电子的电荷质量比。1911 E.Rutherford 跟据 a

粒子碰撞金属箔的[散射](#)

实验，提出原子的有核模型；1920年，又猜测原子核内除存在带正电的“质子”外，还应当含有一种中性粒子。1930 A.M.Dirac

将相对论引进[量子力学](#)，提出相对论电子理论,预言存在电子的[反粒子](#)

——正电子（同时预言存在[磁单极](#)）。1932 C.D.Anderson 在宇宙线中发现正电子，证实了Dirac

的预言J.Chadwick 发现中子，证实了Rutherford 的猜测W.K.Heisenborg

和伊万年科各自建立[原子核](#)由质子和中子组成的假说

。1935[汤川秀树](#)（H.Yukawa）提出强作用的介子理论；1950年C.F.Powell 在[宇宙线](#)中发现 p介子。

1937 C.D.Anderson 在宇宙线中发现 m子。

1947-- 陆续在宇宙线和[加速器](#)中先后发现了一批[奇异粒子](#)：L超子、K介子、X超子、W- 超子 1955 O.Chamberlain和 E. G. Segre在加速器中发现[反质子](#)。

1964 M.Gell-Mann和 G.Zweig

提出强子结构的[夸克模型](#)自1980年代起在加速器的电子—质子碰撞实验中，先后发现了理论预言的3色6味、以束缚态存在的夸克和[反夸克](#)（最重的t夸克直到1995年才被发现）。

1964 一组科学家在欧洲核子中心（CERN）的加速器中发现反质子和反中子组成的[反氦核](#)。

1983 C.Rubbia等在欧洲核子中心发现[电弱统一理论](#)预言的  $W_{\pm}$  和  $Z_0$  粒子。

在各种带电微粒中，[电子电荷](#)量的大小是最小的。人们把最小电荷叫做[元电荷](#)，常用符号 $e$ 表示。