

大连回收电阻呆滞电子料 长期工厂IC呆料回收

产品名称	大连回收电阻呆滞电子料 长期工厂IC呆料回收
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

大连回收电阻呆滞电子料 长期工厂IC呆料回收

美国实验物理学家罗伯特·安德鲁·

(Robert Andrews Millikan,1868 ~ 1953) 设计了油滴实验：将两块水平放置的金属板分别与电源正、负极相接，使两块金属板带上异种电荷。用喷雾器喷出带电油滴，带电油滴进入两平板之间时，调节电压使油滴电场力、重力平衡，由此就可以求出油滴所带电荷量。

1910年，他第三次作了改进，使油滴可以在电场力与重力平衡时上上下下地运动，而且在受到照射时还可看到因电量改变而致的油滴突然变化，从而求出电荷量改变的差值；1913年，他得到电子电荷的数值： $e = (4.774 \pm 0.009) \times 10^{-10} \text{esu}$ ，(通常取 $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{C}$) 这样，就从实验上确证了元电荷的存在。他测得的精确值最终结束了关于对电子离散性的争论，并使许多物理常数的计算达到较高的精度。

密立根由于测量电子电荷量等方面的杰出成就而荣获1923年诺贝尔物理学奖。