

# 河北悦明高压测电笔 棒式伸缩报警器 全回路低压配电室电工验电器

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 河北悦明高压测电笔 棒式伸缩报警器<br>全回路低压配电室电工验电器 |
| 公司名称 | 悦明电力销售总部                           |
| 价格   | 80.00/根                            |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 河北省石家庄市新华区中华北大街198号中储广场1号F座0907    |
| 联系电话 | 17330010337 17330010337            |

## 产品详情

### 电离现象

但是原子核所带的正电荷和核外电子所带的负电荷之间相互作用的电性力，随物质的不同而有强弱。如果有若干个中性的原子或分子，由于外来原因，失去一个或若干个电子，则这些原子或分子内全部质子所带的正电荷多于全部电子所带的负电荷，于是，它们获得了正电荷而成为正离子；反之，如果有若干个中性的原子或分子从外界获得了一个或若干个电子，则这些原子或分子内的负电荷多于正电荷，于是，它们获得了负电荷而成为负离子。上述这些现象称为电离。在这两种电离情况下，对整个物体来说，都呈现带电状态。

可以这么说，所有电磁现象都是电子的得失或运动而引起的，亦即，电子在其中扮演了重要的角色。

简单的说是：同种电荷相排斥，异种电荷相吸引。