

100%纯正直供220-5000瑞隆验电器纽扣电器专业生产伸缩

产品名称	100%纯正直供220-5000瑞隆验电器纽扣电器专业生产伸缩
公司名称	保定瑞隆电力器材有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞隆 型号:0.22KV--500KV
公司地址	雄县大营开发区(西王村)
联系电话	0312-5756222 13231260102

产品详情

验电器生产基地，主营验电器，由保定瑞隆电力器材有限公司提供验电器简介：验电器构造如图所示。图中上部是一金属板(或者也有用金属球)，它和金属杆相连接，金属杆穿过橡皮塞，其下端挂两片极薄的金属箔，封装在玻璃瓶内。检验时，把物体与金属板接触，如果物体带电，就有一部分电荷传到两片金箔上，金属箔由于带了同种电荷，彼此排斥而张开，所带的电荷越多，张开的角度越大；如果物体不带电，则金属箔不动。当已知物体带电时，若要识别它所带电荷的种类，只要先把这带电体与金属球接触一下，使金箔张开。然后，再用已知的带足够多正电的物体接触验电器的金属球，如果金属箔张开的角度更大，则表示该带电体的电荷为正的；反之，如果金属箔张开的角度减小，或先闭合而后张开，则表示带电体的电荷是负的。以上事实意味着，带电体再增加同种电荷时，电荷的量值增大；带电体再增加异种电荷时，电荷的量值减小。因此，人们通常将正、负电荷分别表示为正值和负值。例如。将带有等量异种电荷的物体相接触，它们所带正、负电荷之代数和为零，表现为对外的电效应相互抵消，宛如不带电一样。这时，它们呈电中性。这种现象叫做放电或电中和。验电器原理：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。销售电话：18631236222

本产品的加工定制是是，品牌是瑞隆，型号是0.22KV--500KV，测量范围是0.22-500KV，电池种类是纽扣，测量精度是0.22-500KV，电源电压是220-5000（V），用途是测试，规格是0.22KV-500KV