

国产电晕笔 JSW达因笔 电晕值测试笔

产品名称	国产电晕笔 JSW达因笔 电晕值测试笔
公司名称	北京佳盛伟科技有限公司
价格	148.68/支
规格参数	品牌:JSW 型号:22—72 规格:145mm
公司地址	北京市朝阳区慈云寺1号院3号楼1层、2层(八里庄孵化器3-0351号)
联系电话	18510808500

产品详情

电晕笔

需要控制测试挤压或涂层（印刷）的时间。能准确地测出薄膜表面张力是否达到试笔数值。令使用者清楚了解此薄膜是否适用于印刷、复合、真空镀铝

等等。[电晕笔](#)

有效地控制质量，减少因材料不合格所造成损失。[电晕笔](#)

应垂直于薄膜平面，加上适当的压力，在薄膜表面上画一条线，量程稍小的达因笔较易画上直线，因此不须太大压力；一般情况

下，初次测试为保测量的准确度，需备6支不同型

号的[电晕笔](#)；若确定薄膜表面张力度数字变化极小，则至少需要3支不同型号的[电晕笔](#)。

表面分子受到一个指向液体内部的拉力，因此

，[电晕笔](#)

液体表面有自动收缩到小的趋势。实践证明，不仅

在[电晕笔](#)

液体和气体的表面上存在着表面能，而且在任何两相界面上均存在着界面能。在胶体分散体系中，分散质颗粒具有很大的总表面积，故[电晕笔](#)

相应地具有很大的表面能。有液体甲和固体乙两物质，将甲滴在乙的表面上，会发生两种情况：

当[电晕笔](#)

液体甲的表面能

大于固体乙时，则甲的液滴会成

液珠形态或者收缩，收缩的程度取决于[电晕笔](#)物质表面能差值的值大小。

电晕笔适应更多样化的材料和应用场景。未来的电晕笔将进一步优化测试原理和方法，提高对不同

材料薄膜的测试准确性和适应性，实现更为全面的测试覆盖。除此之外，随着工业生产的环保和节能要求的日益增强，电晕笔也将在节能环保方面进行进一步优化，开发出更加节能高效的测试方法和设备，减少能源消耗和环境污染。这将对电晕笔的未来发展方向提出更高的要求，使其在环保方面有更大的应用潜力。电晕笔领域的未来发展方向将主要集中在技术改进和升级、智能化发展、材料适应性优化以及节能环保方面。