

电火花检测仪 DJ-6



电火花针孔检测仪用于金属基体上绝缘层中的极小缺陷，例如：搪玻璃层、漆层、氟塑层、环氧煤沥青的橡胶衬里的针孔、气泡和裂纹。该仪器可检测具有防腐层的化工设备，亦可在外场检测输气输油管道的大型结构的防腐层，应用范围涉及石油化工、医药化工、农业化工(农药、化肥)、精密化工、橡胶、啤酒、食品的日用搪瓷工业等各个方面。

该仪器利用高压火花放电的原理，将规定的检测电压施加在防腐层表面，在针孔等缺陷处便产生火花放电，该方法简单易行，安全可靠。

技术参数

检测厚度：A 型 0.03~1mm；B 型 0.05~10mm

输出电压：A 型 30v~1000v；0.5Kv~30Kv

直流供电：12v

显示：液晶显示输出电压

无操作下 5 分钟后自动断电

重量：2.2Kg

尺寸：130x88x220mm

