

KIPX34-9613A 手持式莲蓬头（花洒头）溅水试验装置

IEC60529、GB/T4208、IEC60335-1、GB4706.1、GB2423、IEC60598-1、GB7000.1

本试验装置根据 IEC60529、GB/T4208、IEC60598-1、GB7000.1 及其它相关标准设计制做，可进行防水等级第二特征数字为 3 (IPX3) 和 4 (IPX4) 的电气设备防水试验，用于检测具有防溅水功能的器具的防护性能，是电器生产厂家、电器气检验部门及专门认证机构所必备的设备。



可选配加装流量计
(图片仅为参考，以实物为准)

基本规格：Description:

孔径	Ø 0.5mm
孔数	121 个，中间孔 1 个，内两圈 24 个，孔夹角 30°，外四圈 96 个，孔夹角 15°
喷头球面半径	R75.5mm
试验时间	3 分钟或用户设定时间（用户可根据需要自由设定时间，由控制系统控制，控制系统需另购）
喷水装置整套构成	由水阀门、压力表、软管、接头、莲蓬喷头等组成连接而成
材质	莲蓬喷头材质为黄铜，活动挡板及平衡锤材质为 SUS#304 不锈钢
水压	150Kpa，水压可调（由供水系统提供，供水系统需另购）

