

## KIPX56-9613B 手持式喷水试验装置

IEC60529、GB4706、GB4208、GB2423、GB7000

本试验装置根据 IEC60529、GB4706、GB4208、GB2423、GB7000 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 5(IPX5)和 6(IPX6)的电气设备防水试验,用于检测具有防喷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:

采用流量计控制水流速度	(IP 标志第二位特征数字 5) 为 12.5L/min±5%
	(IP 标志第二位特征数字 6) 为 100L/min±5%
喷嘴内径	(IP 标志第二位特征数字 5) 为 Ø6.3mm
	(IP 标志第二位特征数字 6) 为 Ø12.5mm
试验时间	按外壳表面积计算 1min/m2,最少 3min(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)
主水流的中心部分离喷嘴 2.5m 处离	(IP 标志第二位特征数字 5) 为直径约 40mm 的圆
喷嘴 2.5m 处	(IP 标志第二位特征数字 6) 为直径约 120mm 的圆
喷水装置整套构成	由水阀门、压力表、软管、接头、喷嘴等组合连接而成,材质
	为 AL6061 铝材与 SUS#304 不锈钢
水压	80~100Kpa,水压可调(由供水系统提供,供水系统需另购)



